

Snabbkopplingar & tillbehör för tryckluft och vätskor

TEMA snabbkopplingar och tillbehör för tryckluft och vätskor



Vår anläggning i Skövde sysselsätter för närvarande ett 80-tal anställda och representerar högsta nivå när det gäller produktutveckling och produktionsteknik för snabbkopplingar. Utöver omfattande resurser för laboratoriemätningar sker här montering och lagerhållning av vårt breda produktprogram.

I denna broschyr har vi sammanställt våra vanligaste TEMA lågtrycksserier för både tryckluft och vätskeanvändning.

På begäran erbjuder vi ett flertal alternativa utföranden när det gäller både tätningsmaterial och anslutningar, allt för att passa just Din användning. För sådana speciella önskemål ber vi Dig vänligen kontakta någon av våra innesäljare som gärna hjälper Dig vidare.



Vi reserverar oss för löpande tekniska ändringar, förbättringar samt ev. tryckfel

Våra serier & nippelprofiler

1100	1700 1727
1300	1750
1400 1423	1800
1600 1625	1900 N
1650	2100

Snabbkopplingar - Tryckluft

från sida 4

Serie 1100	4
Serie 1300 E	6
Serie 1400	8
Serie 1423	10
Serie 1600	12
Serie 1625	14
Serie 1650	18
Serie 1700	20
Serie 1727	22
Serie 1750	24
Serie 1800 E	26
Serie 2100	28

Snabbkopplingar - Vätskor

från sida 30

Serie 1100 N	30
Serie 1300 N	32
Serie 1800 N	34
Serie 1900 N	36

Snabbkopplingar - Syrafast stål Tryckluft / Vätskor

från sida 38

Serie 1300 R	38
Serie 1800 R	40
Serie 1300 NR	42
Serie 1800 NR	44

Blåspistoler / Blåspistolsatser

från sida 46

Slang / Slangsatser

från sida 48

Tillbehör

från sida 49

Krosslistor

från sida 53



Nominell diameter

5.5 = 24 mm²

Nippelprofil 1:1

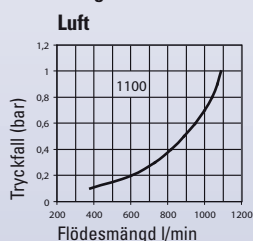
TEMA Serie

1100

Verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1100 är en tryckluftkoppling som lämpar sig speciellt väl för användning tillsammans med pneumatikkomponenter och mindre tryckluftsverktyg med luftbehov på upp emot 900 liter per minut. Kompakta yttermått är kännetecknande för denna serie som dessutom har härdade insticksnipplar i stål för maximal slagtålighet och livslängd. Kopplingen är enhandsmanövrerad vid isärkoppling och tvåhands-manövrerad vid sammankoppling.

Flödesdiagram**Fördelar**

Hög luftkapacitet
Kompakta yttermått
Hög korrosionsbeständighet

Omkopplingsbarhet

TEMA Originalprofil

Arbetsstryck

PB = 30 bar, max.statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-40°C till +100°C (NBR)
-25°C till +200°C (FKM)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Kopplingskropp
Ventil
Låshylsa
Fjädrar/låstråd
Kulor
Tätningar

Standard

Mässing, förkromad
Mässing
Mässing, förnicklad
AISI 301
AISI 420 C
NBR alt. FKM

Insticksnippl

Insticksnippl

Stål, härdad, förzinkad och blankpassiverad

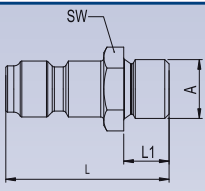
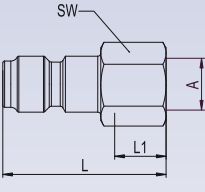
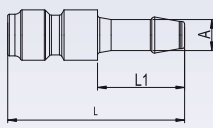
Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1100**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
<p>Utvändig gänga</p>	G 1/4	15	37	18	8				NBR	Standard	1100 A
	G 1/4	15	37	18	8				FKM	Standard	1100 AV
<p>Invändig gänga</p>	G 1/4	15	38	18	8				NBR	Standard	1100
	G 1/4	15	38	18	8				FKM	Standard	1100 V

SW = nyckelvidd

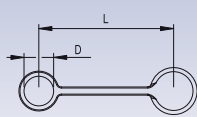
Insticksnipplar utan ventil

TEMA Serie 1100

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer	
 <p>Utvändig gänga</p>	G 1/8	12	27		7,5					Standard	11110	
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/8	12	27		7					Standard	11410	
 <p>Slanganslutning</p>	5 mm		33		16					Standard	11005	
	6 mm		33		16						Standard	11006

Dammskydd

TEMA Serie 1100

		L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
	Kopplingskropp	55	15	PVC	Röd	2315
	Insticknippel	55	15	PVC	Röd	125



Nominell diameter

7.4 = 43 mm²

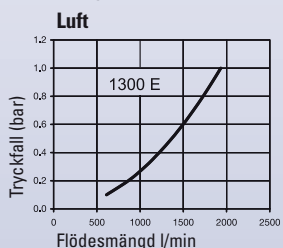
TEMA Serie

1300 E

Verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1300E är en högvärdig enhandsmanövrerad tryckluftskoppling med kulhållare i stål. Kopplingen är försedd med vår välkända strömningsoptimerade ventilkonstruktion som bland annat ger extremt låg ihoppkopplingskraft. Denna original TEMA-profil representerar en mångårig industristandard inom såväl tyngre som lättare verkstadsindustri.

Flödesdiagram**Fördelar**

Extremt stor flödeskapacitet. Lätt att koppla. Många anslutningsvarianter.

Omkopplingsbarhet

TEMA Originalprofil, RECTUS serie 31 KA

Arbetsstryck

PB = 35 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-20°C till +100°C (NBR)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Bakstycke
Ventilkropp
Låshylsa
Ventil
Säte
Fjädrar, stoppring
Kulor
Tätningar

Standard

Mässing, förnicklad
Stål, svartnitrerad
Mässing, förnicklad
Mässing
Mässing
AISI 301
AISI 420 C
NBR

Insticksnippel

Insticksnippel

Stål, härdad, förzinkad, blankpassiverad

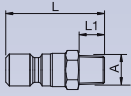
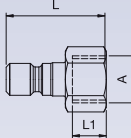
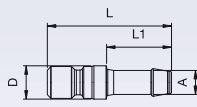
Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1300 E**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 Utvändig gänga	R 1/4	19	58	22	12				NBR	Standard	1300 EC
	R 3/8	19	56	22	12				NBR	Standard	1300 EA
	R 1/2	23	59	26	14				NBR	Standard	1300 ED
 Invändig gänga	G 1/4	19	55	22	9				NBR	Standard	1300 E
	G 3/8	20	55	22	10				NBR	Standard	1300 EB
 Slanganslutning	6 mm	19	78	22	23				NBR	Standard	1300 EK06
	8 mm	19	78	22	23				NBR	Standard	1300 EK08
	10 mm	19	78	22	23				NBR	Standard	1300 EK10
	13 mm	19	77	22	24				NBR	Standard	1300 EK12

SW = nyckelvidd

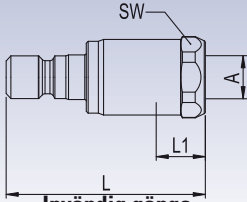
Insticksnipplar utan ventil

TEMA Serie 1300 E

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	R 1/8	13	35		9					Standard	13110
	R 1/4	14	38		12					Standard	13210 A
	G 1/4	14	35		12					Standard	13210
	R 3/8	17	38		12					Standard	13220
	R 1/2	22	40		14					Standard	13230
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/8	13	32		8,5					Standard	13405
	G 1/4	16	36		10					Standard	13410
	G 3/8	20	36		10					Standard	13420
	G 1/2	25	39		12					Standard	13430
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm		44	12	23					Standard	13006
	8 mm		44	12	23					Standard	13008
	10 mm		44	12	24					Standard	13010
	12 mm		47	12	23					Standard	13012

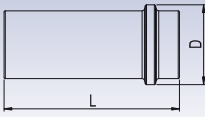
Säkerhetsnippel

TEMA Serie 1300 E

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/4	20	53		12					Standard	13410 S

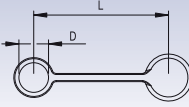
Skyddshylsa - kopplingskropp

TEMA Serie 1300 E

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
	73	33	EBA	Svart	1300-351 BK

Dammskydd

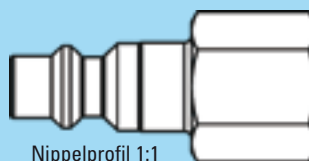
TEMA Serie 1300 E

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer	
	Kopplingskropp	120	18	PVC	Röd	1315
	Insticksnippel	90	18	PVC	Röd	1325



Nominell diameter

5.5

 = 25 mm²


Nippelprofil 1:1

TEMA Serie

1400

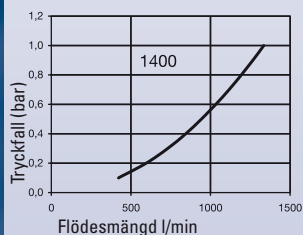
Verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1400 är en högflödeskoppling i helmetall för tryckluft med en unik ventil som dessutom erbjuder extremt låg inkopplingskraft under tryck. Låshylsan har en greppvänlig utformning för bästa ergonomi. Kopplingen har full enhands-funktion och erbjuder ett av marknadens högsta luftflöden för denna nippelprofil vilken bygger på den amerikanska MIL-standarden.

Flödesdiagram

Luft

**Fördelar**

Låg inkopplingskraft
God ergonomi
Enhandsmanövrering

Omkopplingsbarhet

INDUSTR. INTERCHANGE 1/4"
US-MIL-SPEC-C-4109
ISO 6150
RECTUS 23 + 24
RECTUS/TEMA 1423
CEJN 310, HANSEN 3000
FASTER, GROMELLE 600
PARKER 20 1/4" + 30 1/4"
JWL 521 + JWL 531

Arbetsstryck

PB = 35 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-20°C till +100°C (NBR)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Bakstycke
Ventilkropp
Låshylsa
Ventil
Distanshylsa
Säte
Fjädrar, stoppring
Kulor
Tätningar

Standard

Mässing, förnicklad
Stål, QPQ-behandlad
Mässing, förnicklad
Mässing
Mässing
Mässing
AISI 301
AISI 420 C
NBR

Insticksnippel

Insticksnippel

Stål, härdad, förzinkad, blankpassiverad

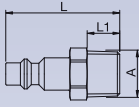
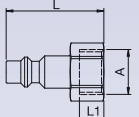
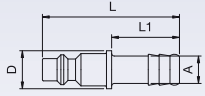
Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1400**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 Utvändig gänga	R 1/4	19	65	23	12				NBR	Standard	1400 C
	R 3/8	19	65	23	12				NBR	Standard	1400 D
	R 1/2	22	59,5	23	17				NBR	Standard	1400 F
 Invändig gänga	G 1/4	19	55	22	9				NBR	Standard	1400
	G 3/8	20	55	22	9				NBR	Standard	1400 A
	G 1/2	20	55	22	12				NBR	Standard	1400 G
 Slanganslutning	6 mm	19	78	22	25				NBR	Standard	1400 K06
	8 mm	19	78	22	25				NBR	Standard	1400 K08
	10 mm	19	78	22	25				NBR	Standard	1400 K10
	12 mm	19	77	22	25				NBR	Standard	1400 K12

SW = nyckelvidd

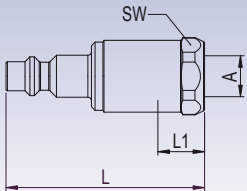
Insticksnipplar utan ventil

TEMA Serie 1400

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	R 1/8	12	41		8					Standard	14110
	R 1/4	14	41		12					Standard	14210
	R 3/8	17	41		12					Standard	14220
	R 1/2	22	48		17					Standard	14230
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/8	12	33		8					Standard	14405
	G 1/4	17	40		12					Standard	14410
	G 3/8	20	42		12					Standard	14420
	G 1/2	24	39		12					Standard	14430
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm		47	12	23					Standard	14006
	8 mm		47	12	23					Standard	14008
	10 mm		47	12	23					Standard	14010
	10 mm		47	12	23					Mässing	14010 M
	12 mm		49	16	24					Standard	14012

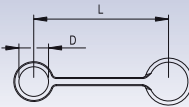
Säkerhetsnippel

TEMA Serie 1400

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/4	17	55		12					Standard	14410 S

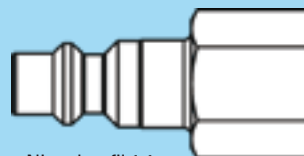
Dammskydd

TEMA Serie 1400

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer	
	Kopplingskropp	145	46	PVC	Blå	3826
	Insticksnippel	90	18	PVC	Röd	1325



Nominell diameter

5.5 = 25 mm²

Nippelprofil 1:1

TEMA Serie

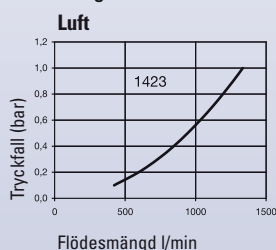
1423



Verklig storlek

Teknisk beskrivning

Serie 1423 är en höglödeskoppling för tryckluft med en unik ventil som dessutom erbjuder extremt låg inkopplingskraft under tryck. Kopplingen är försedd med låshylsa i senaste elastomerteknik och har en greppvänlig utformning för bästa ergonomi. Serie 1423 har full enhandsfunktion och erbjuder ett av marknadens högsta luft flöden för denna nippelprofil vilken bygger på den amerikanska MIL-standard.

Flödesdiagram**Fördelar**

Låg inkopplingskraft
Greppvänlig låsfunktion
Enhandsmanövrering

Omkopplingsbarhet

INDUSTR. INTERCHANGE 1/4"
US-MIL-SPEC-C-4109
ISO 6150
RECTUS 23 + 24
RECTUS 1400
TEMA 1400
CEJN 310, HANSEN 3000
FASTER, GROMELLE 600
PARKER 20 1/4" + 30 1/4"
JWL 521 + JWL 531

Arbetsstryck

PB = 35 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-20°C till +80°C (NBR)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Bakstycke
Kulhållare
Låshylsa
Ventil/säte
Fjäder, låsring
Kulor
Tätningar

Standard

Mässing, förnicklad
Stål, QPQ-behandl.
TPE
Mässing
AISI 301
AISI 420
NBR

Insticksnippel

Insticksnippel

Stål, härdad, förzinkad, blankpassiverad

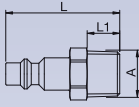
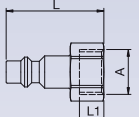
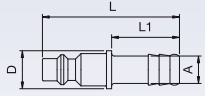
Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1423**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
<p>Utvändig gänga</p>	R 1/4	19	65	26	12				NBR	Standard	1423KA AK13 SPN
	R 3/8	19	65	26	12				NBR	Standard	1423KA AK17 SPN
	R 1/2	22	59,5	26	17				NBR	Standard	1423KA AK21 SPN
<p>Invändig gänga</p>	G 1/4	19	59	26	9				NBR	Standard	1423KA IW13 SPN
	G 3/8	20	59	26	9				NBR	Standard	1423KA IW17 SPN
	G 1/2	20	62	26	12				NBR	Standard	1423KA IW21 SPN
<p>Slanganslutning</p>	6 mm	19	80	26	25				NBR	Standard	1423KA TF06 SPN
	8 mm	19	80	26	25				NBR	Standard	1423KA TF08 SPN
	9 mm	19	80	26	25				NBR	Standard	1423KA TF09 SPN
	10 mm	19	80	26	25				NBR	Standard	1423KA TF10 SPN
	13 mm	19	80	26	25				NBR	Standard	1423KA TF13 SPN

SW = nyckelvidd

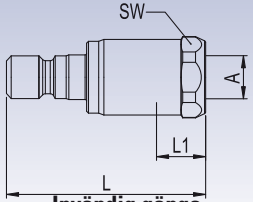
Insticksnipplar utan ventil

TEMA Serie 1423

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	R 1/8	12	41		8					Standard	14110
	R 1/4	14	41		12					Standard	14210
	R 3/8	17	41		12					Standard	14220
	R 1/2	22	48		17					Standard	14230
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/8	12	33		8					Standard	14405
	G 1/4	17	40		12					Standard	14410
	G 3/8	20	42		12					Standard	14420
	G 1/2	24	39		12					Standard	14430
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm		47	12	23					Standard	14006
	8 mm		47	12	23					Standard	14008
	10 mm		47	12	23					Standard	14010
	10 mm		47	12	23					Mässing	14010 M
	12 mm		49	16	24					Standard	14012

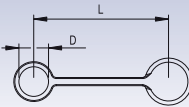
Säkerhetsnippel

TEMA Serie 1423

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/4	17	55		12					Standard	14410 S

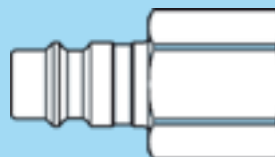
Dammskydd

TEMA Serie 1423

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
					
Kopplings kropp	145	46	PVC	Blå	3826
Insticksnippel	90	18	PVC	Röd	1325



Nominell diameter

7.8 = 48 mm²

Nippelprofil 1:1

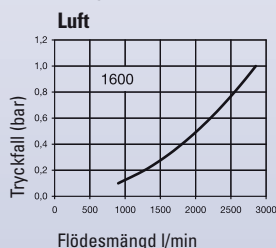
TEMA Serie

1600

Verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1600 är en höglödeskoppling i helmetall för tryckluft med frampart i stål och en unik ventil som dessutom erbjuder extremt låg inkopplingskraft under tryck. Låshylsan har en greppvänlig utformning för bästa ergonomi. Kopplingen har full enhandsfunktion och erbjuder ett av marknadens högsta luftflöden för denna nippelprofil vilken bygger på den "lilla" Europrofilen. Ett välbeprövat koncept för tryckluftsbehov ända upp till 2.000 liter per minut.

Flödesdiagram**Fördelar**

Överlägsna flödesegenskaper
Låg inkopplingskraft
Greppvänlig låsfunktion
Enhandsmanövrering

Omkopplingsbarhet

Europaprofil
TEMA 1625
RECTUS 25 + 26
CEJN 320
JWL 520 + JWL 530
diverse fabrikat.

Arbetsstryck

PB = 35 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-20°C till +100°C (NBR)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Bakstycke
Ventilkropp
Låshylsa
Ventil
Distanshylsa
Säte
Fjädrar, stoppring
Kulor
Tätningar

Standard

Mässing, förnicklad
Stål, QPQ-behandlad
Mässing, förnicklad
Mässing
Mässing
Mässing
AISI 301
AISI 420 C
NBR

Insticksnippel

Insticksnippel

Stål, härdad, förzinkad, blankpassiverad

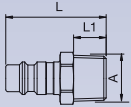
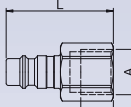
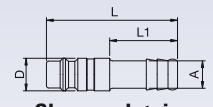

Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1600**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 Utvändig gänga	R 1/4	19	65	23	12				NBR	Standard	1600 D
	R 3/8	19	65	23	12				NBR	Standard	1600 A
	R 1/2	22	59,5	23	17				NBR	Standard	1600 C
 Invändig gänga	G 1/4	19	59	23	9				NBR	Standard	1600
	G 3/8	19	59	23	9				NBR	Standard	1600 B
	G 1/2	24	62	23	12				NBR	Standard	1600 F
	G 1/4	19	58	23	9				NBR	Aluminium	1600 UL
 Slanganslutning	6 mm	19	80	23	25				NBR	Standard	1600 K06
	8 mm	19	80	23	25				NBR	Standard	1600 K08
	10 mm	19	80	23	25				NBR	Standard	1600 K10
	12 mm	19	80	23	25				NBR	Standard	1600 K12
 Med knäckskydd	6,3 x 9,5									Standard	1600KA KU10 SPN
	8,0 x 12,0									Standard	1600KA KU12 SPN
	9,5 x 13,0									Standard	1600KA KU13 SPN

SW = nyckelvidd

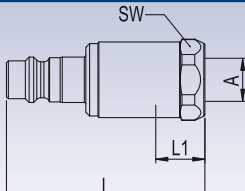
Insticksnipplar utan ventil

TEMA Serie 1600

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	R 1/8	16	32		7,5					Standard	16110
	R 1/4	14	38		12					Standard	16210
	NPT 1/4	16	38		12					Standard	16210 NPT
	R 3/8	19	36		9,5					Standard	16220
	NPT 3/8	22	43		16,5					Standard	16220 NPT
	R 1/2	22	40		14					Standard	16230
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/8	13	30		7					Standard	16405
	G 1/4	16	36		10					Standard	16410
	G 3/8	20	36		10					Standard	16420
	G 1/2	25	40		12					Standard	16430
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm		43	12	23					Standard	16006
	8 mm		43	12	23					Standard	16008
	10 mm		43	12	23					Standard	16010
	12 mm		46	16	24					Standard	16012
 <p>Med knäckskydd</p>	6,3 x 9,5									Standard	26SF KU10 MXN
	8,0 x 12,0									Standard	26SF KU12 MXN
	9,5 x 13,0									Standard	26SF KU13 MXN

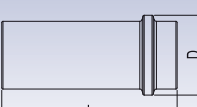
Säkerhetsnippel

TEMA Serie 1600

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/4	20	53		12					Standard	16410 S

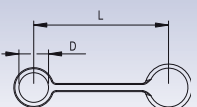
Skyddshylsa - kopplingskropp

TEMA Serie 1600

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
	73	33	EBA	Svart	1300-351 BK

Dammskydd

TEMA Serie 1600

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
					
Kopplingskropp	120	18	PVC	Röd	1315
Insticksnippel	90	18	PVC	Röd	1325



Nominell diameter

7.8 = 48 mm²

Nippelprofil 1:1

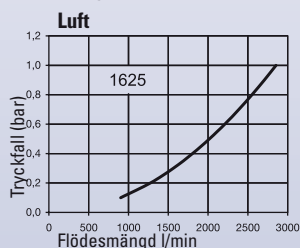
TEMA Serie

1625

Verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1625 är en högflödeskoppling för tryckluft med frampart i stål och en unik ventil som dessutom erbjuder extremt låg inkopplingskraft under tryck. Kopplingen är försedd med låshylsa i senaste elastomerteknik med dubbelgjutning för bästa ergonomi. Kopplingen har full enhandsfunktion och erbjuder ett av marknadens högsta luftflöden för denna nippelprofil vilken bygger på den "lilla" Europrofilen. Ett välbeprövat koncept för tryckluftsbehov ända upp till 2.000 liter per minut.

Flödesdiagram**Fördelar**

Överlägsna flödesegenskaper
Låg inkopplingskraft
Greppvänlig låshylsa
Enhandsmanövrering

Omkopplingsbarhet

Europaprofil
TEMA 1600
RECTUS 25 + 26
CEJN 320
JWL 520 + JWL 530
diverse fabrikat.

Arbetstryck

PB = 35 bar, max. statiskt arbetstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-20°C till +80°C (NBR)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Bakstycke
Kulhållare
Låshylsa
Ventil/säte
Fjäder, låsring
Kulor
Tätningar

Standard

Mässing, förnicklad
Stål, OPQ-behandl.
TPE
Mässing
AISI 301
AISI 420
NBR

Insticksnippel

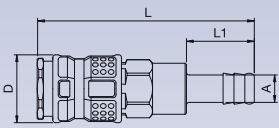

Insticksnippel

Stål, härdad, förzinkad, blankpassiverad

Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1625**

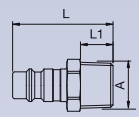
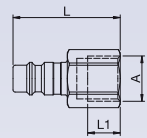
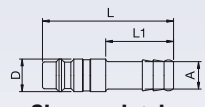
	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
<p>Utvändig gänga</p>	R 1/4	19	65	26	12				NBR	Standard	1625KA AK13 SPN
	R 1/4	19	65	26	12				NBR	Blisterförpackad	B1625KA AK13 SPN
	R 3/8	19	65	26	12				NBR	Standard	1625KA AK17 SPN
	R 3/8	19	65	26	12				NBR	Blisterförpackad	B1625KA AK17 SPN
	R 1/2	22	59,5	26	17				NBR	Standard	1625KA AK21 SPN
	R 1/2	22	59,5	26	17				NBR	Blisterförpackad	B1625KA AK21 SPN
<p>Invändig gänga</p>	G 1/4	19	59	26	9				NBR	Standard	1625KA IW13 SPN
	G 1/4	19	59	26	9				NBR	Standard	B1625KA IW13 SPN
	G 3/8	19	59	26	9				NBR	Standard	1625KA IW17 SPN
	G 3/8	19	59	26	9				NBR	Blisterförpackad	B1625KA IW17 SPN
	G 1/2	24	62	26	12				NBR	Standard	1625KA IW21 SPN
	G 1/2	24	62	26	12				NBR	Blisterförpackad	B1625KA IW21 SPN

SW = nyckelvidd

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm	19	80	26	25				NBR	Standard	1625KA TF06 SPN
	6 mm	19	80	26	25				NBR	Blisterförpackad	B1625KA TF06 SPN
	8 mm	19	80	26	25				NBR	Standard	1625KA TF08 SPN
	8 mm	19	80	26	25				NBR	Blisterförpackad	B1625KA TF08 SPN
	9 mm	19	80	26	25				NBR	Standard	1625KA TF09 SPN
	10 mm	19	80	26	25				NBR	Standard	1625KA TF10 SPN
	10 mm	19	80	26	25				NBR	Blisterförpackad	B1625KA TF10 SPN
	13 mm	19	80	26	25				NBR	Standard	1625KA TF13 SPN
	13 mm	19	80	26	25				NBR	Blisterförpackad	B1625KA TF13 SPN
 <p>Med knäckskydd</p>	6,3 x 9,5									Standard	1625KA KU10 SPN
	8,0 x 12,0									Standard	1625KA KU12 SPN
	9,5 x 13,0									Standard	1625KA KU13 SPN


Insticksnipplar utan ventil

TEMA Serie 1625

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	R 1/8	16	32		7,5					Standard	16110
	R 1/8	16	32		7,5					Blisterförpackad	B25SF AK10 SXZ
	R 1/4	14	38		12					Standard	16210
	R 1/4	16	36,5		12					Blisterförpackad	B25SF AK13 SXZ
	NPT 1/4	16	38		12					Standard	16210 NPT
	R 3/8	19	36		9,5					Standard	16220
	R 3/8	17	37		12					Blisterförpackad	B25SF AK17 SXZ
	NPT 3/8	22	43		16,5					Standard	16220 NPT
	R 1/2	22	40		14					Standard	16230
R 1/2	22	43		17					Blisterförpackad	B25SF AK21 SXZ	
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/8	13	30		7					Standard	16405
	G 1/4	16	36		10					Standard	16410
	G 1/4	17	38,5		12					Blisterförpackad	B25SF IW13 SXZ
	G 3/8	20	36		10					Standard	16420
	G 1/2	19	39,5		12					Blisterförpackad	B25SF IW17 SXZ
	G 1/2	25	40		12					Standard	16430
G 1/2	24	44		14					Blisterförpackad	B25SF IW21 SXZ	
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm		43	12	23					Standard	16006
	6 mm		48	12	25					Blisterförpackad	B25SF TF06 SXZ
	8 mm		43	12	23					Standard	16008
	8 mm		48	12	25					Blisterförpackad	B25SF TF08 SXZ
	10 mm		43	12	23					Standard	16010
	10 mm		48	12	25					Blisterförpackad	B25SF TF10 SXZ
	10 mm		46	16	24					Standard	16012
	13 mm		48	15	25					Blisterförpackad	B25SF TF13 SXZ

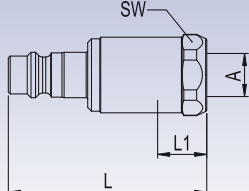
Insticksnippelar utan ventil

TEMA Serie 1625

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Med knäckskydd</p>	6,3 x 9,5									Standard	26SF KU10 MXN
	8,0 x 12,0									Standard	26SF KU12 MXN
	9,5 x 13,0									Standard	26SF KU13 MXN

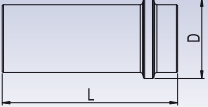
Säkerhetsnippel

TEMA Serie 1625

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/4	20	53		12					Standard	16410 S

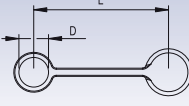
Skyddshylsa - kopplingskropp

TEMA Serie 1625

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
	73	33	EBA	Svart	1300-351 BK

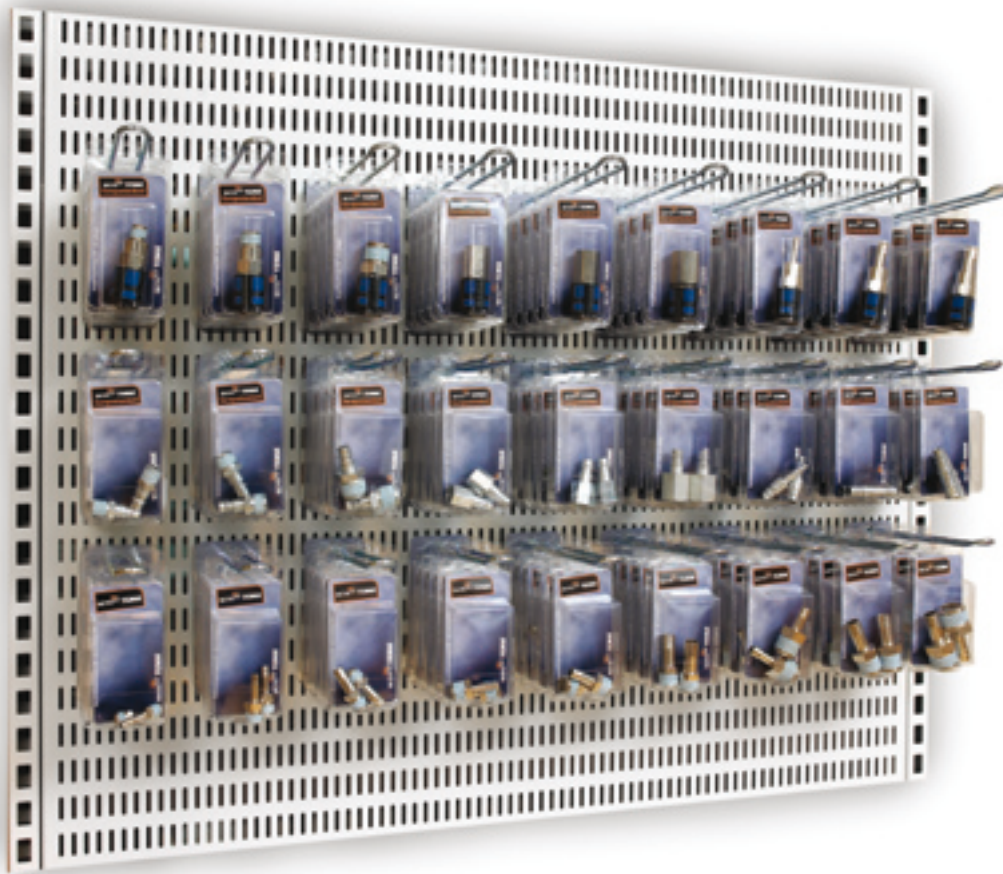
Dammskydd

TEMA Serie 1625

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer	
	Kopplingskropp	120	18	PVC	Röd	1315
	Insticksnippel	90	18	PVC	Röd	1325

Butiksexponering

Blisterpackat sortiment



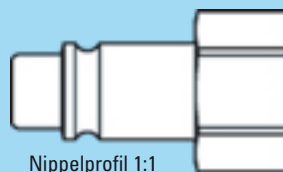
Blisterpackade kopplingar och nipplar serie 1625





Nominell diameter

8

 = 50 mm²


Nippelprofil 1:1

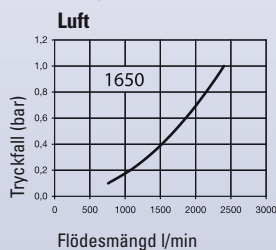
TEMA Serie

1650

Verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1650 är en enhandsmanövrerad tryckluftskoppling som bland annat är omkopplingsbar med Atlas Copco QIC 10. Vi har försett kopplingen med vår välkända ventilt teknik vilken bland annat ger höga luftflöden och låga tryckfall.

Flödesdiagram**Fördelar**

Enhandsmanövrering. Stor flödeskapacitet tack vare RECTUS ULTRA-FLO ventil med optimerat flöde. Många anslutningsvarianter, brett användningsområde.

Omkopplingsbarhet

RECTUS 33KA
ATLAS COPCO QIC 10

Arbetsstryck

PB = 35 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-20°C till +100°C (NBR)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Bakstycke
Ventilkropp
Låshylsa
Ventil
Fjädrar
Kulor
Tätningar
Distanshylsa

Standard

Mässing, förnicklad
Stål, förzinkad, gulfpassiverad
Stål, härdad, förnicklad
Mässing
AISI 310
AISI 420
NBR
Mässing

Insticksnippel

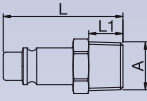
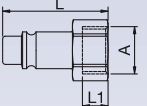
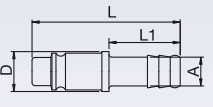
Insticksnippel

Stål, härdad, förnicklad

Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1650**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 Utvändig gänga	R 1/4	19	60	23	12				NBR	Standard	1650 D
	R 3/8	19	59	23	12				NBR	Standard	1650 A
	R 1/2	22	60	23	17				NBR	Standard	1650 C
 Invändig gänga	G 1/4	19	55	23	10				NBR	Standard	1650
	G 3/8	19	54	23	9				NBR	Standard	1650 B
	G 1/2	24	57	23	12				NBR	Standard	1650 F
 Slanganslutning	6 mm	19	73	23	25				NBR	Standard	1650 K06
	8 mm	19	73	23	25				NBR	Standard	1650 K08
	10 mm	19	73	23	25				NBR	Standard	1650 K10
	13 mm	19	73	23	25				NBR	Standard	1650 K12

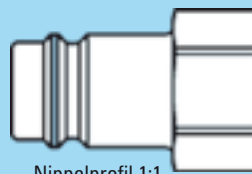
SW = nyckelvidd

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	R 1/8	14	40		9					Standard	165110
	R 1/4	14	42		12					Standard	165210
	R 3/8	17	42		12					Standard	165220
	R 1/2	22	47		17					Standard	165230
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/8	14	34		7					Standard	165405
	G 1/4	17	37		9					Standard	165410
	G 3/8	17	37		9					Standard	165420
	G 1/2	24	42		12					Standard	165430
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm		52	14	25					Standard	165006
	8 mm		52	14	25					Standard	165008
	10 mm		52	15	25					Standard	165010
	13 mm		52	15	25					Standard	165012



Nominell diameter

10

 = 80 mm²


Nippelprofil 1:1

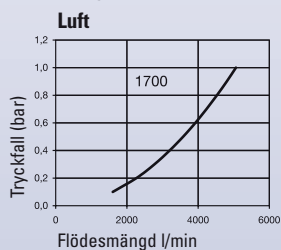
TEMA Serie

1700

80% av verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Högflödeskoppling med 10 mm nominell diameter för industriell användning. Kopplingskroppen är försedd med RECTUS - TEMA's unika ventilsystem vilket möjliggör extremt höga luftflöden. En annan fördel för operatören är väsentligt reducerad inkopplingskraft, upp till 30 % lägre kraft gentemot traditionella tryckluftskopplingar. Serie 1700 är dessutom försedd med stål frampart och metall låshylsa för användning i krävande industrimiljö.

Flödesdiagram**Fördelar**

Enhandsmanövrering
Högflödeskoppling för stora luftbehov
Låg inkopplingskraft
Greppvänlig låshylsa i metall

Omkopplingsbarhet

RECTUS 27
RECTUS 1727
CEJN 410

Arbetsstryck

PB = 35 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-20°C till +100°C (NBR)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Bakstycke
Ventilkropp
Låshylsa
Ventil
Distanshylsa
Säte
Fjädrar, stoppring
Kulor
Tätningar

Standard

Mässing, förnicklad
Stål, QPQ-behandlad
Mässing, förnicklad
Mässing
Mässing
Mässing
AISI 301
AISI 420 C
NBR

Insticksnippel

Insticksnippel

Stål, härdad, förzinkad, blankpassiverad

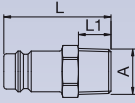
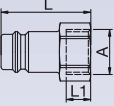
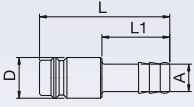
Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1700**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
<p>Utvändig gänga</p>	R 3/8	24	70	27	12				NBR	Standard	1700KA AK17 SPN
	R 1/2	24	75	27	17				NBR	Standard	1700KA AK 21 SPN
	R 3/4	27	64	27	17				NBR	Standard	1700KA AK26 SPN
<p>Invändig gänga</p>	G 3/8	24	64,5	27	10				NBR	Standard	1700KA IW17 SPN
	G 1/2	24	68	27	11				NBR	Standard	1700KA IW21 SPN
	G 3/4	32	69	27	14				NBR	Standard	1700KA IW26 SPN
<p>Slanganslutning</p>	10 mm	24	80	27	21				NBR	Standard	1700KA TF10 SPN
	13 mm	24	80	27	21				NBR	Standard	1700KA TF13 SPN
	16 mm	24	80	27	21				NBR	Standard	1700KA TF16 SPN

SW = nyckelvidd

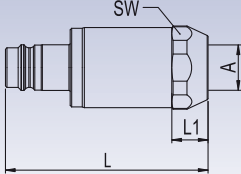
Insticksnipplar utan ventil

TEMA Serie 1700

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	R 1/4	17	40		12					Standard	17110
	R 3/8	17	40		12					Standard	17210
	R 1/2	22	45		17					Standard	17220
	R 3/4	27	48		19					Standard	27SF AK26 SXN
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/4	17	33		9					Standard	27SF IW13 SXN
	G 3/5	19	33		12					Standard	17410
	G 1/2	24	37		12					Standard	17420
	G 3/4	32	42		16					Standard	27SF IW26 SXN
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm		48	15	25					Standard	27SF TF06 SXN
	8 mm		48	15	25					Standard	17008
	9 mm		48	15	25					Standard	27SF TF09 SXN
	10 mm		48	15	25					Standard	17010
	12 mm		48	15	25					Standard	17012
	16 mm		48	18	25					Standard	17016
	19 mm		48	21	25					Standard	17019

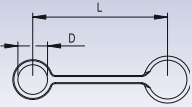
Säkerhetsnippel

TEMA Serie 1700

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Invändig gänga</p>	G 3/8	16	67		12					Standard	17410 S

Dammskydd

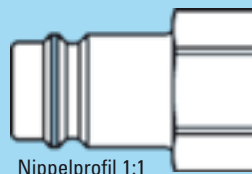
TEMA Serie 1700

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
					
Kopplingskropp	195	76	PVC	Blå	7526
Insticksnippel	170	60	PVC	Blå	2526



Nominell diameter

10

 = 80 mm²


Nippelprofil 1:1

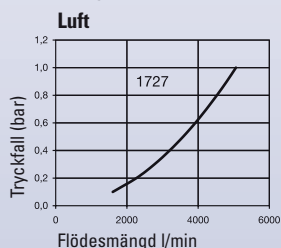
TEMA Serie

1727

80% av verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Högflödeskoppling med 10 mm nominell diameter för industriell användning. Kopplingskroppen är försedd med RECTUS - TEMA's unika ventilsystem vilket möjliggör extremt höga luftflöden. En annan fördel för operatören är väsentligt reducerad inkopplingskraft, upp till 30 % lägre kraft gentemot traditionella tryckluftskopplingar. Serie 1727 är dessutom försedd med låshylsa i senaste elastomerteknik med dubbelgjutning för bästa greppfunktion.

Flödesdiagram**Fördelar**

Enhandsmanövrering
Högflödeskoppling för stora luftbehov
Låg inkopplingskraft
Senaste elastomerteknik för maximal användarvänlighet
Greppvänlig låshylsa

Omkopplingsbarhet

RECTUS 27
RECTUS 1700
TEMA 1700
CEJN 411

Arbetsstryck

PB = 35 bar, max. arbetsstryck statiskt (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-20°C till +40°C (NBR)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Bakstycke
Kulhållare
Låshylsa
Ventil, säte
Fjäder, låsring
Kulor
Tätningar

Standard

Mässing, förnicklad
Stål, QPQ-behandlad
TPE
Mässing
AISI 301
AISI 420
NBR

Insticksnippel

Insticksnippel

Stål, härdad, förzinkad, blankpassiverad

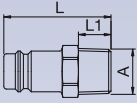
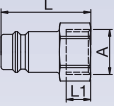
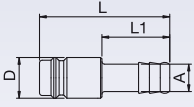
Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1727**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 Utvändig gänga	R 3/8	24	70	27	12				NBR	Standard	1727KA AK17 SPN
	R 1/2	24	75	27	17				NBR	Standard	1727KA AK 21 SPN
	R 3/4	27	64	27	17				NBR	Standard	1727KA AK26 SPN
 Invändig gänga	G 3/8	24	64,5	27	10				NBR	Standard	1727KA IW17 SPN
	G 1/2	24	68	27	11				NBR	Standard	1727KA IW21 SPN
	G 3/4	32	69	27	14				NBR	Standard	1727KA IW26 SPN
 Slanganslutning	10 mm	24	80	27	21				NBR	Standard	1727KA TF10 SPN
	13 mm	24	80	27	21				NBR	Standard	1727KA TF13 SPN
	16 mm	24	80	27	21				NBR	Standard	1727KA TF16 SPN

SW = nyckelvidd

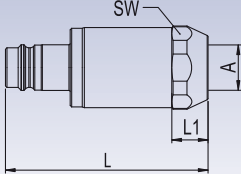
Insticksnippelar utan ventil

TEMA Serie 1727

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	R 1/4	17	40		12					Standard	17110
	R 3/8	17	40		12					Standard	17210
	R 1/2	22	45		17					Standard	17220
	R 3/4	27	48		19					Standard	27SF AK26 SXN
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/4	17	33		9					Standard	27SF IW13 SXN
	G 3/5	19	33		12					Standard	17410
	G 1/2	24	37		12					Standard	17420
	G 3/4	32	42		16					Standard	27SF IW26 SXN
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm		48	15	25					Standard	27SF TF06 SXN
	8 mm		48	15	25					Standard	17008
	9 mm		48	15	25					Standard	27SF TF09 SXN
	10 mm		48	15	25					Standard	17010
	12 mm		48	15	25					Standard	17012
	16 mm		48	18	25					Standard	17016
	19 mm		48	21	25					Standard	17019

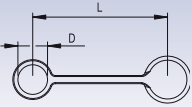
Säkerhetsnippel

TEMA Serie 1727

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Invändig gänga</p>	G 3/8	16	67		12					Standard	17410 S

Dammskydd

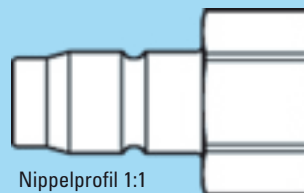
TEMA Serie 1727

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
					
Kopplingskropp	195	76	PVC	Blå	7526
Insticksnippel	170	60	PVC	Blå	2526



Nominell diameter

10

 = 80 mm²


Nippelprofil 1:1

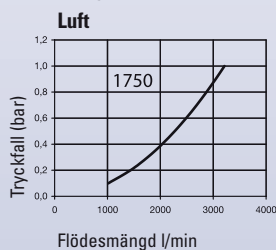
TEMA Serie

1750

85% av verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1750 är en enhandsmanövrerad tryckluftskoppling som bland annat är omkopplingsbar med Atlas Copco QIC 15. Vi har försett kopplingen med vår välkända ventilt teknik vilken bland annat ger höga luftflöden och låga tryckfall.

Flödesdiagram**Fördelar**

Enhandsmanövrerad. Stor flödeskapacitet tack vare RECTUS ULTRA-FLO ventil. Ventilkropp och låshylsa i stål. Helförnicklad koppling.

Omkopplingsbarhet

RECTUS 34KA
ATLAS COPCO QIC 15

Arbetsstryck

PB = 35 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-20°C till +100°C (NBR)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Bakstycke
Ventilkropp
Låshylsa
Ventil
Distanshylsa
Säte
Fjädrar, stoppring
Kulor
Tätningar

Standard

Mässing, förnicklad
Stål, förzinkad, gulfpassiverad
Stål, härdad och förnicklad
Mässing
Mässing
Mässing
AISI 301
AISI 420
NBR

Insticksnippel

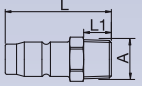
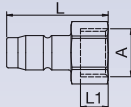
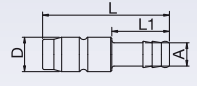
Insticksnippel

Stål, härdad, förnicklad

Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1750**

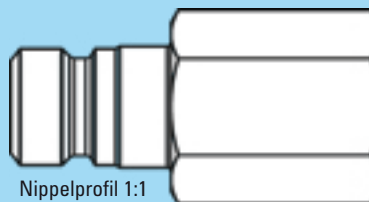
	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
<p>Utvändig gänga</p>	R 1/4	24	70	28	12				NBR	Standard	1750 D
	R 3/8	24	70	28	12				NBR	Standard	1750 A
	R 1/2	24	72	28	12				NBR	Standard	1750 C
	R 3/4	27	72	28	12				NBR	Standard	1750 G
<p>Invärdig gänga</p>	G 1/4	24	64	28	9				NBR	Standard	1750 B
	G 3/8	24	64	28	12				NBR	Standard	1750
	G 1/2	24	64	28	12				NBR	Standard	1750 F
	G 3/4	24	64	28	12				NBR	Standard	1750 E
<p>Slanganslutning</p>	6 mm	24	84	28	25				NBR	Standard	1750 K06
	8 mm	24	84	28	25				NBR	Standard	1750 K08
	10 mm	24	84	28	25				NBR	Standard	1750 K10
	12 mm	24	84	28	25				NBR	Standard	1750 K12
	16 mm	24	84	28	25				NBR	Standard	1750 K16
	19 mm	24	84	28	25				NBR	Standard	1750 K19

SW = nyckelvidd

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	R 1/4	17	46		12					Standard	175110
	R 3/8	19	46		12					Standard	175210
	R 1/2	22	52		17					Standard	175220
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/4	19	40		9					Standard	175410
	G 3/8	19	40		9					Standard	175420
	G 1/2	24	44		12					Standard	175430
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm		55	15	25					Standard	175006
	10 mm		55	15	25					Standard	175010
	13 mm		55	15	25					Standard	175012
	16 mm		55	18	25					Standard	175016



Nominell diameter

10 = 80 mm²


Nippelprofil 1:1

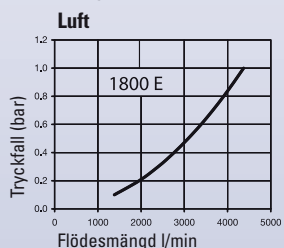
TEMA Serie

1800 E

85 % av verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1800E är en robust enhandsmanövrerad koppling från TEMA. Kopplingen har ett optimerat flöde som klarar stora luftdrivna verktyg. En annan fördel för operatören är väsentligt reducerad inkopplingskraft, upp till 30 % lägre kraft gentemot traditionella tryckluftskopplingar.

Flödesdiagram**Fördelar**

Extremt stor flödeskapacitet.
Lätt att koppla.
Mycket brett användningsområde.

Omkopplingsbarhet

TEMA Originalprofil
RECTUS 32 KA

Arbetsstryck

PB = 35 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-20°C till +100°C (NBR)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Bakstycke
Ventilkropp
Låshylsa
Ventil
Distanshylsor
Säte
Fjädrar, stoppring
Kulor
Tätningar

Standard

Mässing, förnicklad
Mässing, förkromad
Mässing, förnicklad
Mässing
Mässing
Mässing
AISI 301
AISI 420 C
NBR

Insticksnippel

Insticksnippel

Stål, härdad, förzinkad, blankpassiverad

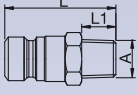
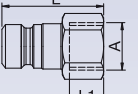
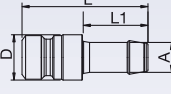
Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1800 E**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 Utvändig gänga	R 3/8	23	69	27	11				NBR	Standard	1800 ED
	R 1/2	23	69	27	13				NBR	Standard	1800 EA
	R 3/4	27	73	27	15				NBR	Standard	1800 EF
 Invändig gänga	G 3/8	23	65	27	10				NBR	Standard	1800 E
	G 1/2	25	65	27	10				NBR	Standard	1800 EB
	G 3/4	30	67	27	11				NBR	Standard	1800 EC
 Slanganslutning	10 mm	23	82	27	23				NBR	Standard	1800 EK10
	13 mm	23	82	27	24				NBR	Standard	1800 EK12
	19 mm	23	82	27	24				NBR	Standard	1800 EK16
	19 mm	23	82	27	24				NBR	Standard	1800 EK19

SW = nyckelvidd

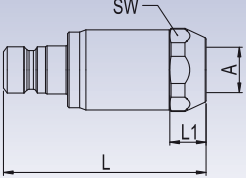
Insticksnipplar utan ventil

TEMA Serie 1800 E

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	R 1/8	16	36		10					Standard	18105
	R 1/4	16	39		12					Standard	18110 A
	G 1/4	16	35		9					Standard	18110
	R 3/8	17	38		12					Standard	18210 A
	G 3/8	17	36		10					Standard	18210
	R 1/2	22	40		14					Standard	18220
	R 3/4	27	43		16					Standard	18230
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/4	16	36		10					Standard	18405
	G 3/8	20	36		10					Standard	18410
	G 1/2	25	39		12					Standard	18420
	G 3/4	30	54		12					Mässing	18430 M
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm		44	16	23					Standard	18006
	8 mm		44	16	23					Standard	18008
	10 mm		44	16	23					Standard	18010
	13 mm		45	16	24					Standard	18012
	16 mm		47	18	24					Standard	18016
	19 mm		47	21	24					Standard	18019

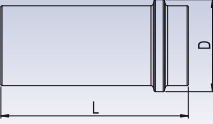
Säkerhetsnippel

TEMA Serie 1800 E

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Invändig gänga</p>	G 3/8	26	67		10					Standard	18410 S

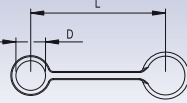
Skyddshylsa - kopplingskropp

TEMA Serie 1800 E

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
	78	38	EBA	Blå	1800-351

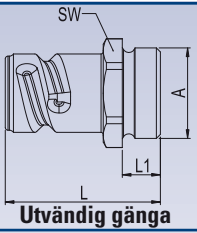
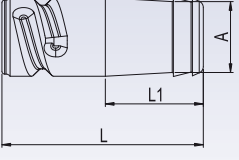
Dammskydd

TEMA Serie 1800 E

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer	
	Kopplingskropp	170	52	PVC	Blå	5026
	Insticksnippel	170	60	PVC	Blå	2526

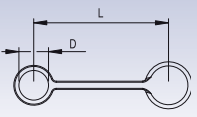
Insticksnipplar utan ventil

TEMA Serie 2100

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvärdig gänga</p>	G 1	36	57							Standard	21210
 <p>Slanganslutning</p>	19 mm		74							Standard	21019
	25 mm		40							Standard	21025
	32 mm		42							Standard	21032

Dammskydd

TEMA Serie 2100

		L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
	Kopplingskropp	230	76	PVC	Blå	10026
	Insticknippel	170	52	PVC	Blå	5026

Tvåvägs-
avstängningEnvägs-
avstängning

Nominell diameter

4.8 = 18 mm²

Nippelprofil 1:1

TEMA Serie

1100 N

Verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

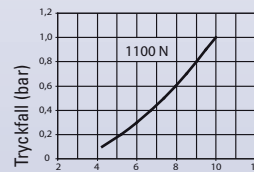
Serie 1100 N är en vätskekoppling med dubbelavstängning som lämpar sig speciellt väl i anläggningar där man söker en smidig snabbkoppling för tryckområden upp till max 20 bar.

Denna serie har kompakta yttermått och erbjuds med ett flertal olika gänganslutningar.

Kopplingen är enhandsmanövrerad vid isärkoppling och tvåhandsmanövrerad vid sammankoppling. För maximal flexibilitet tillhandahåller vi insticksnipplor såväl med som utan ventil.

Flödesdiagram

Vatten



Flödesmängd l/min

Kv värde 0,57

Fördelar

Brett användningsområde
Kompakta yttermått
Hög korrosionsbeständighet

Kompatibilitet

TEMA Originalprofil

Arbetsstryck

PB = 20 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-40°C till +100°C (NBR)
-50°C till +150°C (EPDM)
-25°C till +200°C (FKM)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Kopplingskropp
Ventil
Låshylsa
Fjädrar/låstråd
Kulor
Tätningar

Standard

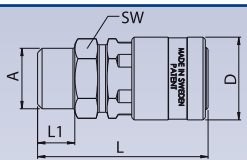
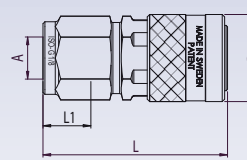
Mässing, förkromad
Mässing
Mässing, förnicklad
AISI 301
AISI 420 C
NBR alt. FKM alt. EPDM

Insticksnippl

Insticksnippl
Ventil
Fjäder
Tätningar

Mässing, förkromad
Mässing
AISI 301
NBR alt. FKM alt. EPDM

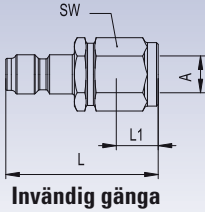
Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1100 N**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	G 1/4	15	38	18	8				NBR	Standard	1100 NA
	G 1/4	15	38	18	8				FKM	Standard	1100 NAV
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/8	15	37	18	8				NBR	Standard	1100 N
	G 1/8	15	37	18	8				FKM	Standard	1100 NV
	G 1/8	15	37	18	8				EPDM	Standard	1100 NEP

SW = nyckelvidd

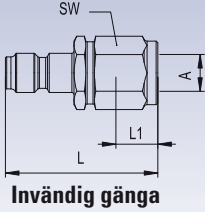
Insticksnipplar med ventil

TEMA Serie 1100 N

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/8	15	36		8				NBR	Standard	11410 MN
	G 1/8	15	36		8				FKM	Standard	11410 MV
	G 1/8	15	36		8				EPDM	Standard	11410 MEP

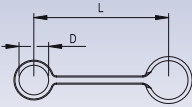
Insticksnipplar utan ventil

TEMA Serie 1100 N

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 <p>Invändig gänga</p>	G 1/8	15	36		8				-	Standard	11411 M

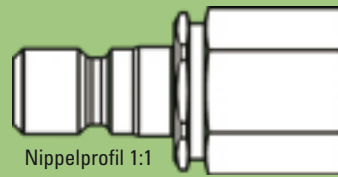
Dammskydd

TEMA Serie 1100 N

		L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
	Kopplingskropp	55	15	PVC	Röd	2315
	Insticksnippel	55	15	PVC	Röd	125



Nominell diameter

5.8 = 26 mm²

Nippelprofil 1:1

TEMA Serie

1300 N

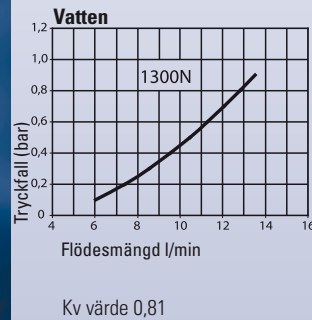
Verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1300 N är en vätskekoppling med dubbelavstängning som lämpar sig speciellt väl i anläggningar där man söker en smidig snabbkoppling för vätskeflöden upp till cirka 10 liter per minut.

Backventilen i kopplingskroppen har huvudtätning av skivtyp som tätar mot insticksnippels ändplan för maximal livslängd.

Kopplingen är enhandsmanövrerad vid isärkoppling och tvåhandsmanövrerad vid sammankoppling. För maximal flexibilitet tillhandahåller vi insticksnipplar såväl med som utan ventil.

Flödesdiagram**Fördelar**

Brett användningsområde
Kompakta yttermått
Skivtätning för maximal livslängd
Hög korrosionsbeständighet
Flera anslutningsalternativ

Kompatibilitet

TEMA Originalprofil

Arbetsstryck

PB = 50 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-40°C till +100°C (NBR)
-25°C till +200°C (FKM)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Adapter
Kulhållare
Låshylsa
Ventil
Fjädrar
Kulor
Tätningar

Insticksnippl

Insticksnippl
Ventil
Fjäder
Tätning

Standard

Mässing, förnicklad
Mässing, förkromad
Mässing, förnicklad
Mässing
AISI 301
AISI 320 C
NBR alt. FKM

Mässing, förkromad
Mässing
AISI 301
NBR alt. FKM

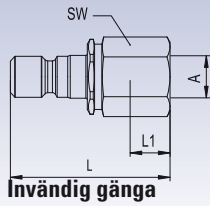
Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1300 N**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
<p>Utvändig gänga</p>	R 3/8	18	49	22	7,5				NBR	Standard	1300 NA
	R 3/8	18	49	22	7,5				FKM	Standard	1300 NAV
<p>Invändig gänga</p>	G 1/4	18	49	22	8				NBR	Standard	1300 N
	G 1/4	18	49	22	8				FKM	Standard	1300 NV
	G 3/8	18	50	22	8				NBR	Standard	1300 NB

SW = nyckelvidd

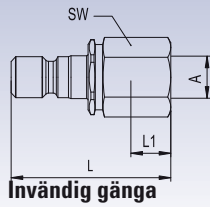
Insticksnipplar med ventil

TEMA Serie 1300 N

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
	G 1/4	18	44		9				NBR	Standard	13410 MN
	G 1/4	18	44		9				FKM	Standard	13410 MNV

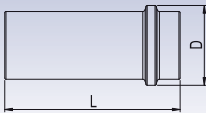
Insticksnipplar utan ventil

TEMA Serie 1300 N

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
	G 1/4	18	44		9				-	Standard	13411 M

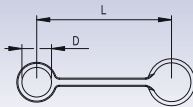
Skyddshylsa - kopplingskropp

TEMA Serie 1300 N

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
	73	33	EBA	Svart	1300-351 BK

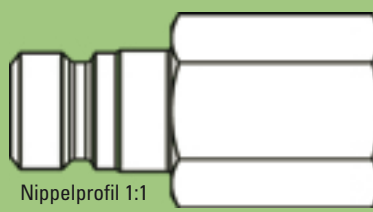
Dammskydd

TEMA Serie 1300 N

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer	
	Kopplingskropp	120	18	PVC	Röd	1315
	Insticknippel	90	18	PVC	Röd	1325



Nominell diameter

9.5 = 71 mm²

TEMA Serie

1800 N

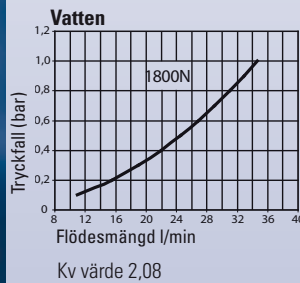
85 % av verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1800 N är en vätskekoppling med dubbelavstängning som lämpar sig speciellt väl i anläggningar där man söker en smidig snabbkoppling för vätskeflöden upp till cirka 20 liter per minut.

Backventilen i kopplingskroppen har huvudtätning av skivtyp som tätar mot insticksnippels ändplan för maximal livslängd.

Kopplingen är enhandsmanövrerad vid isärkoppling och tvåhandsmanövrerad vid sammankoppling. För maximal flexibilitet tillhandahåller vi insticksnipplar såväl med som utan ventil.

Flödesdiagram**Fördelar**

Brett användningsområde
Kompakta yttermått
Skivtätning för maximal livslängd
Hög korrosionsbeständighet
Flera anslutningsalternativ

Kompatibilitet

TEMA Originalprofil

Arbetsstryck

PB = 50 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-40°C till +100°C (NBR)
-50°C till +150°C (EPDM)
-25°C till +200°C (FKM)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material**Koppling**

Adapter
Kulhållare
Låshylsa
Ventil
Fjädrar
Kulor
Tätningar

Standard

Mässing, förnicklad
Mässing, förkromad
Mässing, förnicklad
Mässing
AISI 301
AISI 320 C
NBR alt. FKM alt. EPDM

Insticksnippel

Insticksnippel
Ventil
Fjäder
Tätning

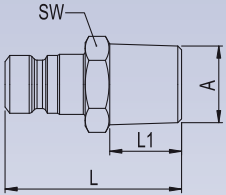
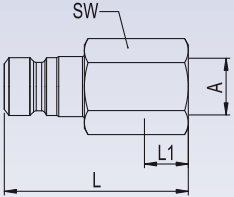
Mässing, förkromad
Mässing
AISI 301
NBR alt. FKM alt. EPDM

Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1800 N**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
<p>Utvändig gänga</p>	G 1/2	22	54	27	10				NBR	Standard	1800 NA
	G 1/2	22	54	27	10				FKM	Standard	1800 NAV
<p>Invändig gänga</p>	G 3/8	22	54	27	9				NBR	Standard	1800 N
	G 3/8	22	54	27	9				FKM	Standard	1800 NV
	G 1/2	25	55	27	9				NBR	Standard	1800 NB
	G 1/2	25	55	27	9				EPDM	Standard	1800 NBA
	G 1/2	25	55	27	9				FKM	Standard	1800 NBV
	G 3/4	30	57	27	11				NBR	Standard	1800 NC
G 3/4	30	57	27	11				FKM	Standard	1800 NCV	

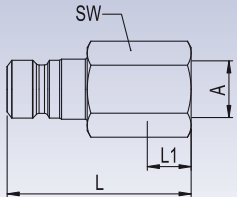
Insticksnipplar med ventil

TEMA Serie 1800 N

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	G 1/2	22	47		19				EPDM	Standard	18420 MN
 <p>Invändig gänga</p>	G 3/8	22	49		10				NBR	Standard	18410 MN
	G 3/8	22	49		10				FKM	Standard	18410 MNV
	G 1/2	25	50		9				EPDM	Avz.härd mässing	18422 MNA
	G 1/2	25	50		9				NBR	Avz.härd mässing	18422 MNN
	G 1/2	25	50		9				FKM	Avz.härd mässing	18422 MNAV
	G 3/4	30	54		12				NBR	Standard	18430 MN

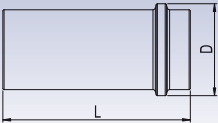
Insticksnipplar utan ventil

TEMA Serie 1800 N

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	G 3/8	22	49		10					Standard	18411 M
	G 3/8	25	50		9					Standard	18422 M2
	G 3/8	30	54		12					Standard	18430 M

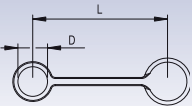
Skyddshylsa - kopplingskropp

TEMA Serie 1800 N

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
	78	38	EBA	Blå	1800-351

Dammskydd

TEMA Serie 1800 N

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer	
	Kopplingskropp	170	52	PVC	Blå	5026
	Insticknippel	170	60	PVC	Blå	2526



Nominell diameter

12.4 = 120 mm²

TEMA Serie

1900 N

80% av verklig storlek



Nippelprofil 1:1

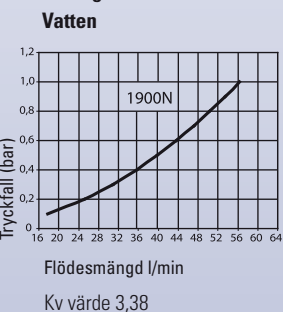
Teknisk beskrivning

Serie 1900 N är en vätskekoppling med dubbelavstängning som lämpar sig speciellt väl i anläggningar där man söker en smidig snabbkoppling för vätskeflöden upp till cirka 40 liter per minut.

Backventilen i kopplingskroppen har huvudtätning av skivtyp som tätar mot insticksnippelns ändplan för maximal livslängd.

Kopplingen är enhandsmanövrerad vid isärkoppling och tvåhandsmanövrerad vid sammankoppling. För maximal flexibilitet tillhandahåller vi insticksnipplar såväl med som utan ventil.

Flödesdiagram



Fördelar

- Brett användningsområde
- Kompakta yttermått
- Skivtätning för maximal livslängd
- Hög korrosionsbeständighet
- Flera anslutningsalternativ

Kompatibilitet

TEMA Originalprofil

Arbetstryck

PB = 50 bar, max. statiskt arbetstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-40°C till +100°C (NBR)
-50°C till +150°C (EPDM)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material

Koppling

- Adapter
- Kulhållare
- Låshylsa
- Ventil
- Fjädrar
- Kulor
- Tätningar

Insticksnippel

- Insticksnippel
- Ventil
- Fjäder
- Tätning

Standard

- Mässing, förnicklad
- Mässing, förkromad
- Mässing, förnicklad
- Mässing
- AISI 301
- AISI 320 C
- NBR alt EPDM

- Mässing, förkromad
- Mässing
- AISI 301
- NBR alt. EPDM

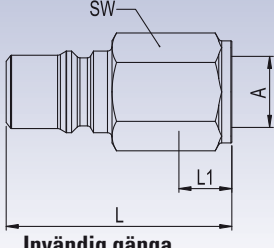
Kopplingskroppar med ventil

TEMA Serie 1900 N

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
<p>Invändig gänga</p>	G 1/2	27	67	33	12				NBR	Standard	1900 NB
	G 1/2	27	67	33	12				EPDM	Standard	1900 NBE
	G 3/4	30	68	33	12				NBR	Standard	1900 NC
	G 3/4	30	68	33	12				EPDM	Standard	1900 NCE

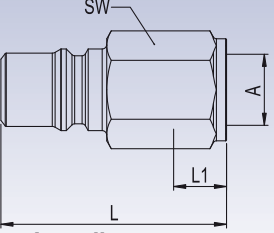
Insticksnipplar med ventil

TEMA Serie 1900 N

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
	G 1/2	27	60		12				NBR	Standard	19420 MN
	G 1/2	27	60		12				EPDM	Standard	19420 MNE
	G 3/4	30	62		12				NBR	Standard	19430 MN
	G 3/4	30	62		12				EPDM	Standard	19430 MNE

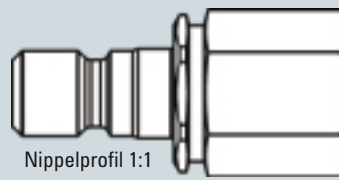
Insticksnipplar utan ventil

TEMA Serie 1900 N

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
	G 1/2	27	60		12					Standard	19420 M
	G 3/4	30	62		12					Standard	19430 M



Nominell diameter

6.8 = 36 mm²


TEMA Serie

1300 R

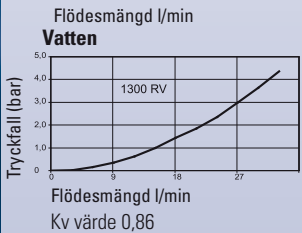
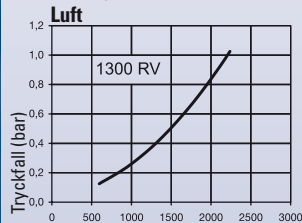
Verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1300 R är en vätskekoppling med enkelavstängning som lämpar sig speciellt väl i anläggningar där man söker en smidig snabbkoppling för vätskeflöden upp till cirka 10 liter per minut.

Backventilen i kopplingskroppen har huvudtätning av skivtyp som tätar mot insticksnippels ändplan för maximal livslängd.

Kopplingen är enhandsmanövrerad vid isärkoppling och tvåhandsmanövrerad vid sammankoppling.

Flödesdiagram**Fördelar**

Brett användningsområde
Kompakta yttermått
Skivtätning för maximal livslängd
Hög korrosionsbeständighet

Kompatibilitet

TEMA Originalprofil

Arbetsstryck

PB = 35 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-25°C till +200°C (FKM)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material

AIS1 316

Koppling


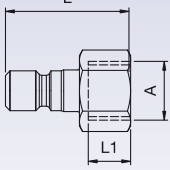
Adapter AISI 316
Kulhållare AISI 316
Låshylsa AISI 316
Ventil AISI 316
Fjädrar AISI 301
Kulor AISI 320 C
Tätningar FKM

Insticksnippel

Insticksnippel AISI 316

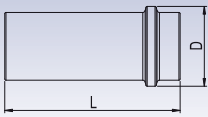
Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1300 R**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
<p>Invändig gänga</p>	G 1/4	18	49	22					FKM	Syrafast	1300RV

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	G 1/8	13	35	9					-	Syrafast	13110 R
 <p>Invändig gänga</p>	G1/4	16	36	10					-	Syrafast	13410 R

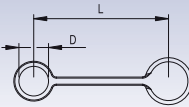
Skyddshylsa - kopplingskropp

TEMA Serie 1300 R

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
	73	33	EBA	Svart	1300-351 BK

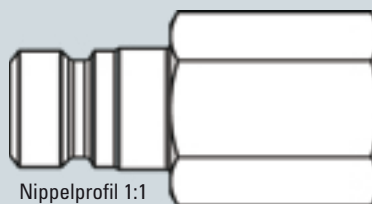
Dammskydd

TEMA Serie 1300 R

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer	
	Kopplingskropp	120	18	PVC	Röd	1315
	Insticksnippel	90	18	PVC	Röd	1325



Nominell diameter

10.4 = 36 mm²

Nippelprofil 1:1

TEMA Serie

1800 R

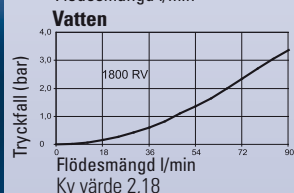
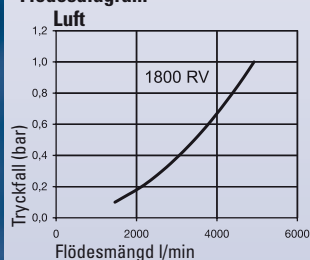
Verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1800 R är en vätskekoppling med enkelavstängning som lämpar sig speciellt väl i anläggningar där man söker en smidig snabbkoppling för vätskeflöden upp till cirka 20 liter per minut.

Backventilen i kopplingskroppen har huvudtätning av skivtyp som tätar mot insticksnippels ändplan för maximal livslängd.

Kopplingen är enhandsmanövrerad vid isärkoppling och tvåhandsmanövrerad vid sammankoppling.

Flödesdiagram**Fördelar**

Brett användningsområde
Kompakta yttermått
Skivtätning för maximal livslängd
Hög korrosionsbeständighet

Kompatibilitet

TEMA Originalprofil

Arbetsstryck

PB = 35 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

Temperaturområde*

-25°C till +200°C (FKM)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Material

AISI 316

Koppling

Adapter AISI 316
Kulhållare AISI 316
Låshylsa AISI 316
Ventil AISI 316
Fjädrar AISI 301
Kulor AISI 320 C
Tätningar FKM

Insticksnippel

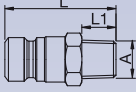
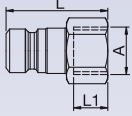
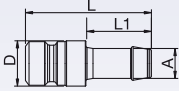
Insticksnippel AISI 316

Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1800 R**

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
<p>Utvändig gänga</p>	G 1/2	22	54	27					FKM	Syrafast	1800 ARV
<p>Invändig gänga</p>	G 3/8	22	54	27					FKM	Syrafast	1800 RV
	G 1/2	24	55	27					FKM	Syrafast	1800 BRV

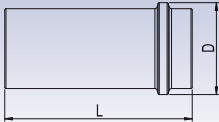
Insticksnippor utan ventil

TEMA Serie 1800 R

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 <p>Utvändig gänga</p>	G 3/8	19	36	10					-	Syrafast	18210 R
 <p>Invändig gänga</p>	G 3/8	22	36	10					-	Syrafast	18410 R
 <p>Slanganslutning</p>	6 mm		44	16	23				-	Syrafast	18006 RF

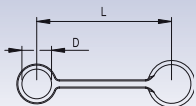
Skyddshylsa - kopplingskropp

TEMA Serie 1800 R

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
	78	38	EBA	Blå	1800-351

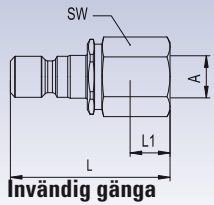
Dammskydd

TEMA Serie 1800 R

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer	
	Kopplingskropp	170	52	PVC	Blå	5026
	Insticksnippel	170	60	PVC	Blå	2526

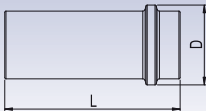
Insticksnipplar med ventil

TEMA Serie 1300 NR

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
	G 1/4	18	44	9					NBR	Syrafast	13410 RN
	G 1/4	18	44	9					FKM	Syrafast	13410 RV

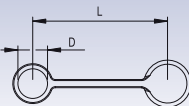
Skyddshylsa - kopplingskropp

TEMA Serie 1300 NR

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
	73	33	EBA	Svart	1300-351 BK

Dammskydd

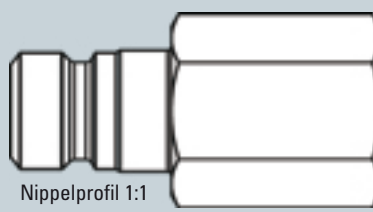
TEMA Serie 1300 NR

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer	
	Kopplingskropp	120	18	PVC	Röd	1315
	Insticknippel	90	18	PVC	Röd	1325



Tvåvägs-avstängning

Nominell diameter

9.5 = 71 mm²

Nippelprofil 1:1

TEMA Serie

1800 NR

85 % av verklig storlek

**Teknisk beskrivning**

Serie 1800 NR är en vätskekoppling med dubbelavstängning som lämpar sig speciellt väl i anläggningar där man söker en smidig snabbkoppling för vätskeflöden upp till cirka 20 liter per minut.

Backventilen i kopplingskroppen har huvudtätning av skivtyp som tätar mot insticksnippels ändplan för maximal livslängd.

Kopplingen är enhandsmanövrerad vid isärkoppling och tvåhandsmanövrerad vid sammankoppling.

Fördelar

Brett användningsområde
Kompakta yttermått
Skivtätning för maximal livslängd
Hög korrosionsbeständighet
Flera anslutningsalternativ

Arbetsstryck

PB = 50 bar, max. statiskt arbetsstryck (utan pulsation) vid min. 4-faldig statisk säkerhet.

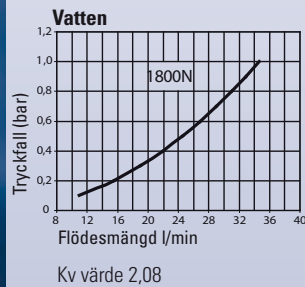
Temperaturområde*

-25°C till +200°C (FKM)

*Tätningmaterial är beroende av temperatur och media. Vid osäkerhet, rådgör alltid med våra innesäljare.

Kompatibilitet

TEMA Originalprofil

Flödesdiagram**Material****Koppling**

Adapter
Kulhållare
Låshylsa
Ventil
Fjädrar
Kulor
Tätningar

Insticksnippel

Insticksnippel
Ventil
Fjäder
Tätning

Syrafast

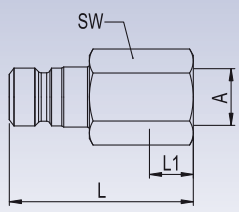
AISI 316
AISI 316
AISI 316
AISI 316
AISI 301
AISI 320 C
FKM

AISI 316
AISI 316
AISI 301
FKM

Kopplingskroppar med ventil**TEMA Serie 1800 NR**

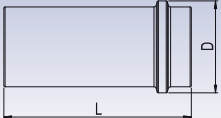
	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 SW1 mm	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
<p>Utvändig gänga</p>	G 1/2	22	54	27	10				FKM	Syrafast	1800 NARV
<p>Invändig gänga</p>	G 3/8	22	54	27	9				FKM	Syrafast	1800 NRV
	G 1/2	24	55	27	9				FKM	Syrafast	1800 NBRV

SW = nyckelvidd

	Anslutning A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	Tätning	Utförande	Artikelnummer
 <p>Invändig gänga</p>	G 3/8	22	49		10				NBR	Syrafast	18410 RN
	G 3/8	22	49		10				FKM	Syrafast	18410 RV
	G 1/2	25	50		9				NBR	Syrafast	18422 RN
	G 1/2	25	50		9				FKM	Syrafast	18422 RV

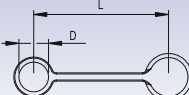
Skyddshylsa - kopplingskropp

TEMA Serie 1800 NR

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer
	78	38	EBA	Blå	1800-351

Dammskydd

TEMA Serie 1800 NR

	L mm	D mm	Material	Färg	Artikelnummer	
	Kopplingskropp	170	52	PVC	Blå	5026
	Insticksnippel	170	60	PVC	Blå	2526

TEMA Blåspistoler



Teknisk beskrivning

TEMA blåspistol är uppbyggd kring ett unikt ventilsystem med mjukstartegenskaper och ett tätningssystem som ger friktionslös rörelse hos ventilspindeln. Detta ger en lång och störningsfri drift. Alla ingående komponenter är dessutom korrosionssäkra. Pistolen finns med olika utföranden av pipen och har flera upphängningsmöjligheter.

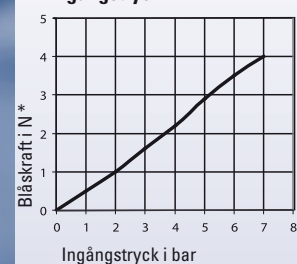
Blåskraft

Max blåskraft som funktion av ledningstrycket, mätt på Ø100 mm platta, 100 mm framför munstycke. Gäller standard och lågljudmunstycke.

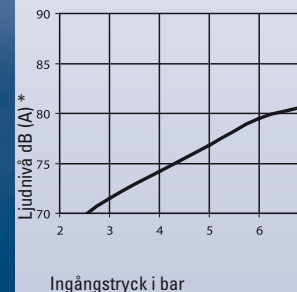
Tekniska data

Max rek. arbetstryck: 15 bar
 Min sprängtryck: 80 bar
 Temperaturområde: -30°C - +80°C
 Blåspistolskropp: POM
 Blåsrör (pip): Stål, förnicklat
 Tätning: NBR
 Invändig gänga G 1/4

Blåskraft * som funktion av ingångstryck




Ljudnivå * som funktion av ingångstryck




TEMA Blåspistoler

Standardutförande


	Anslutning A	Beskrivning	Artikelnummer
	G 1/4 inv.	120 mm, böjd pip	B-1200
	G 1/4 inv.	30 mm	B-1200 B
	G 1/4 inv.	300 mm	B-1200 D
	G 1/4 inv.	500 mm	B-1200 C
	G 1/4 inv.	1000 mm	B-1200 E
	G 1/4 inv.	120 mm, böjd pip, 10-pack	B-1200-10

TEMA Blåspistoler


Lågljudsutförande

	Anslutning A	Beskrivning	Artikelnummer
	G 1/4 inv.	120 mm, lågljud	B-1200 A
	G 1/4 inv.	120 mm, lågljud, 10-pack	B-1200 A-10

TEMA Blåspistolsatser

 <p>Inkl. armerad PU-slang, koppling serie 1625, säkerhetsnippel och blåspistol B-1200</p>	Invändig x utvändig Ø mm	Arbetslängd	Artikelnummer
	6,3 x 9,5	2,4 m	PG10/030/DV/SL-2
	6,3 x 9,5	4,8 m	PG10/060/DV/SL-2
	6,3 x 9,5	6,0 m	PG10/075/DV/SL-2
	8 x 12	2,4 m	PG12/030/DV/SL-2
	8 x 12	4,8 m	PG12/060/DV/SL-2
	8 x 12	6,0 m	PG12/075/DV/SL-2

Skyddsskärm

	Artikelnummer
	ST 12

TEMA Slang / Slangsatser

Beskrivning

Våra välkända spiralslangar i polyuretan erbjuds både i armerat (Superbraid) och oarmerat utförande.

Nedan har vi sammanställt ett urval färdiga slangsatser för tryckluftsanvändning, alla försedda med svivlande anslutningar.


Tekniska data

Temperaturområde: -40 till +75 C


Max arbetstryck:
 PU oarmerad: 10 bar (20 grC)
 PU armerad: 15 bar (20 gr C)
 Max arbetstryck är temperaturberoende. Vid osäkerhet kontakta någon av våra innesäljare.

Färg: Blå


Spiralslang - PU oarmerad

	Invändig x utvändig Ø mm	Anslutning	Arbetslängd	Artikelnummer
 <p>PU-spiralslang, komplett med svivlande gånganslutningar</p>	6,5 x 10	G 1/4	2 m	SP602
	6,5 x 10	G 1/4	4 m	SP604
	6,5 x 10	G 1/4	6 m	SP606
	8 x 12	G 3/8	4 m	SP804
	8 x 12	G 3/8	6 m	SP806
	8 x 12	G 3/8	8 m	SP808

Slangsatser - PU armerad

	Invändig x utvändig Ø mm	Arbetslängd	Artikelnummer
 <p>Armerad PU-slang komplett med koppling serie 1625 och säkerhetsnippel</p>	6,3 x 9,5	2,4 m	PG10/030/DV/SL-1
	6,3 x 9,5	4,8 m	PG10/060/DV/SL-1
	6,3 x 9,5	6,0 m	PG10/075/DV/SL-1
	8 x 12	2,4 m	PG12/030/DV/SL-1
	8 x 12	4,8 m	PG12/060/DV/SL-1
	8 x 12	6,0 m	PG12/075/DV/SL-1


Slangsatser - PU oarmerad

	Invändig x utvändig Ø mm	Arbetslängd	Artikelnummer
 <p>Oarmerad PU-slang komplett koppling serie 1625 och säkerhetsnippel</p>	6,3 x 9,5	2,4 m	PU10/030/DV/SL-1
	6,3 x 9,5	4,8 m	PU10/060/DV/SL-1
	6,3 x 9,5	6,0 m	PU10/075/DV/SL-1
	8 x 12	2,4 m	PU12/030/DV/SL-1
	8 x 12	4,8 m	PU12/060/DV/SL-1
	8 x 12	6,0 m	PU12/075/DV/SL-1

Slangnipplar

	Anslutning A	SW mm	Längd mm	Utförande	Artikelnummer
	Utv.gänga x slangansl.				
	G 1/8 x 5 mm	12	27	Mässing, förnicklad	1105
	G 1/8 x 6 mm	12	27	Mässing, förnicklad	1106
	G 1/4 x 6 mm	16	37	Mässing, förnicklad	1306
	G 1/4 x 8 mm	16	37	Mässing, förnicklad	1308
	G 1/4 x 10 mm	16	37	Mässing, förnicklad	1310
	G 1/4 x 12 mm	16	38	Mässing, förnicklad	1312
	G 3/8 x 6 mm	19	38	Mässing, förnicklad	1806
	G 3/8 x 8 mm	19	38	Mässing, förnicklad	1808
	G 3/8 x 10 mm	19	38	Mässing, förnicklad	1810
	G 3/8 x 10 mm	19	39	AISI 316	1810 R
	G 3/8 x 12 mm	19	38	Mässing, förnicklad	1812
	G 3/8 x 12 mm	21	43	AISI 316	1812 R
	G 3/8 x 16 mm	19	39	Mässing, förnicklad	1816
	G 3/8 x 16 mm	19	39	AISI 316	1816 R
	G 3/8 x 19 mm	19	39	Mässing, förnicklad	1819
	G 3/8 x 19 mm	19	39	AISI 316	1819 R
	G 1/2 x 12 mm	19	39	Stål	1912
	G 1/2 x 12 mm	19	39	AISI 316	1912 R
	G 1 x 19 mm	37	57	Mässing	2119
	G 1 x 25 mm	37	57	Mässing	2125
G 1 x 32 mm	37	64	Mässing	2132	

Slangnipplar - blisterförpackade

	Anslutning	SW mm	Längd mm	Utförande	Artikelnummer
	Utv.gänga x slangansl.				
	R 1/8 x 6mm	12	27	Mässing, förnicklad	BGT 10/06 KN
	R 1/4 x 6 mm	17	35	Mässing, förnicklad	BGT 13/06 KN
	R 1/4 x 8 mm	17	35	Mässing, förnicklad	BGT 13/08 KN
	R 1/4 x 9 mm	17	35	Mässing, förnicklad	BGT 13/09 KN
	R 3/8 x 6 mm	19	36	Mässing, förnicklad	BGT 17/06 KN
	R 3/8 x 8 mm	19	36	Mässing, förnicklad	BGT 17/08 KN
	R 3/8 x 9 mm	19	36	Mässing, förnicklad	BGT 17/09 KN
	R 3/8 x 13 mm	19	42	Mässing, förnicklad	BGT 17/13 KN
	R 1/2 x 6 mm	24	40	Mässing, förnicklad	BGT 21/06 KN
	R 1/2 x 9 mm	24	40	Mässing, förnicklad	BGT 21/09 KN
	R 1/2 x 13 mm	24	46	Mässing, förnicklad	BGT 21/13 KN
	R 3/4 x 13 mm	32	52	Mässing, förnicklad	BGT 26/19 KN
	R 3/4 x 19 mm	32	60	Mässing, förnicklad	BGT 26/19 KN *
					*1 st slangnippel per blister

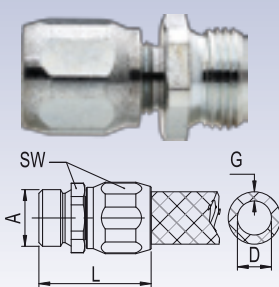
Förpackningsenhet
2 st per blister

Slanghylsor


Slanghylsa för armerad PVC / PU slang

Konstruerad för att ge maximal täthet på slanganslutningar med armerad PVC och PU slang. Monteras enkelt med hjälp av handverktyg. Kan lätt demonteras och återanvändas.

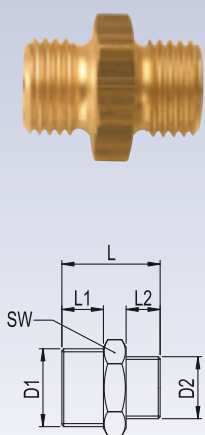
Arbetstryck: Slangens max. arbetstryck.

	Anslutning A	SW mm	D mm	G mm	Utförande	Artikelnummer
	G 1/4	16/16	6	2,5 ±0,15	Mässing, förnicklad	1306-1
	G 1/4	18/16	8	2,7 ±0,15	Mässing, förnicklad	1308-1
	G 1/4	20/16	10	2,7 ±0,15	Mässing, förnicklad	1310-1
	G 3/8	18/19	8	2,7 ±0,15	Mässing, förnicklad	1808-1
	G 3/8	20/19	10	2,7 ±0,15	Mässing, förnicklad	1810-1
	G 3/8	23/19	12	3,0 ±0,15	Mässing, förnicklad	1812-1
	G 3/8	24/24	13	2,5±0,15	Mässing, förnicklad	1813-1

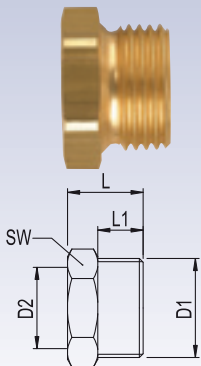
Tätningar

	Anslutning A	SW mm	Längd mm	Utförande	Artikelnummer
	1/8				11320
	1/4				13320
	3/8				18320
	1/2				PD21
	3/4				PD26
	1				21320



Dubbelnippel

	Anslutning A	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	D2 mm	Utförande	Artikelnummer
	R 1/8 x R 1/8	11	18	7	7	R 1/8	R 1/8	Mässing	DNM 1
	R 1/4 x R 1/8	15	21	9	9	R 1/4	R 1/8	Mässing	DNM 2
	R 3/8 x R 1/8	18	22	10	7	R 3/8	R 1/8	Mässing	DNM 3
	R 1/2 x R 1/8	22	25	12	7	R 1/2	R 1/8	Mässing	DNM 4
	R 1/4 x R 1/4	15	23	9	9	R 1/4	R 1/4	Mässing	DNM 5
	R 3/8 x R 1/4	18	24	10	9	R 3/8	R 1/4	Mässing	DNM 6
	R 1/2 x R 1/4	22	27	12	9	R 1/2	R 1/4	Mässing	DNM 7
	R 3/8 x R 3/8	18	25	10	10	R 3/8	R 3/8	Mässing	DNM 8
	R 1/2 x R 3/8	22	28	12	10	R 1/2	R 3/8	Mässing	DNM 9
	R 3/4 x R 3/8	28	30	13	10	R 3/4	R 3/8	Mässing	DNM 10
	R 1/2 x R 1/2	22	29	11,5	11,5	R 1/2	R 1/2	Mässing	DNM 11
	R 3/4 x R 1/2	22	31	12	12	R 3/4	R 1/2	Mässing	DNM 12
	R 3/4 x R 3/4	22	31	12	12	R 3/4	R 3/4	Mässing	DNM 13




Bussning

	Anslutning A	SW mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	D2 mm	Utförande	Artikelnummer
	G 1/4 x G 1/8	15	12	8,5		R 1/8	R 1/8	Mässing	BM 1
	G 3/8 x G 1/8	18	14	9,5		R 1/4	R 1/8	Mässing	BM 2
	G 3/8 x G 1/4	18	14	9,5		R 3/8	R 1/8	Mässing	BM 3
	G 1/2 x G 1/8	22	17	11,5		R 1/2	R 1/8	Mässing	BM 4
	G 1/2 x G 1/4	22	17	11,5		R 1/4	R 1/4	Mässing	BM 5
	G 1/2 x G 3/8	22	17	11,5		R 3/8	R 1/4	Mässing	BM 6
	G 3/4 x G 1/4	28	21	13,5		R 1/2	R 1/4	Mässing	BM 7
	G 3/4 x G 3/8	28	21	13,5		R 3/8	R 3/8	Mässing	BM 8
	G 3/4 x G 1/2	28	21	13,5		R 1/2	R 3/8	Mässing	BM 9

Y-rör



	Anslutning A	SW mm	Längd mm	Utförande	Artikelnummer
 <p>Invändig gänga</p>	G 3/8	20		Mässing, förnicklad	Y-10
	G 1/2	25		Mässing, förnicklad	Y-15
 <p>Monterad med tryckluftskoppling serie 1625 samt nippel serie 1600</p>		20		Mässing, förnicklad	BY-1625

Ledbar svivel




	Anslutning A	SW mm	Längd mm	Utförande	Artikelnummer
	G 1/4 i. x G 1/4 u.	17	52	Stål, förnicklad	13350
	G 3/8 i. x G 3/8 u.	17	58	Stål, förnicklad	18350
	G 1/4 i. x G 1/4 u.	17	57	Stål, förkromad	401202
	G 3/8 i. x G 3/8 u.	19	57	Stål, förkromad	401404
 <p>G 1/4 utv. x nippel serie 1600</p>	G 1/4 utv	17	65	Stål, förkromad	403312

Slangbrottsventiler



Slangbrottsventilen skyddar mot de ofta våldsamma skador som kan uppstå när en tryckluftsslang skadas eller går av. Vid en skada stängs lufttillförseln av blixtnabbt. Resten av systemet förblir under tryck för att undvika driftsstopp i produktionen. När skadan är åtgärdad sker en långsam återuppbyggnad av trycket, ventilen öppnas och arbetet kan fortsätta.

	Anslutning A	SW mm	L mm	L1 mm	Max arb. tryck bar	Temp. område	Utförande	Artikelnummer
	G 1/4 x G 1/4	22	48		18	-20°C till 80°C	Aluminium	281 A0211
	G 3/8 x G 3/8	27	59		18	-20°C till 80°C	Aluminium	281 A0311
	G 1/2 x G 1/2	30	65		18	-20°C till 80°C	Aluminium	281 A0411
	G 3/4 x G 3/4	30/36	76		18	-20°C till 120°C	Aluminium	281 A0511
	G 1 x G 1	41/50	100		18	-20°C till 120°C	Aluminium	281 A0611
	G 2 x G 2	70/80	130		18	-20°C till 120°C	Aluminium	281 A0911
	G 1/4 x G 1/4	22	58	49	18	-20°C till 80°C	Aluminium	281 A0221
	G 3/8 x G 3/8	27	71	59	18	-20°C till 80°C	Aluminium	281 A0321
	G 1/2 x G 1/2	30	80	65	18	-20°C till 80°C	Aluminium	281 A0421

Krosslista serie 1600/1625 och 1700/1727

		Anslutn. dim.	TEMA 1600	RSK	TEMA 1625	RSK	Cejn 320
		1/4 (6 mm)	1600 K06	455 35 93	1625 KA TF 06 SPN	455 37 08	103 201 002
		5/16 (8 mm)	1600 K08	455 36 67	1625 KA TF 08 SPN	455 37 09	103 201 003
		3/8 (10 mm)	1600 K10	455 36 68	1625 KA TF 10 SPN	455 37 10	103 201 004
		1/2 (12 mm)	1600 K12	455 35 94	1625 KA TF 13 SPN	455 37 11	103 201 005
		ISO-R 1/4	1600 D	455 36 65	1625 KAAK 13 SPN	455 37 12	103 201 152
		ISO-R 3/8	1600 A	455 36 66	1625 KAAK 17 SPN	455 37 13	103 201 154
		ISO-R 1/2	1600 C	455 35 91	1625 KAAK 21 SPN	455 37 14	103 201 155
		ISO-G 1/4	1600	455 36 64	1625 KA IW 13 SPN	455 37 15	103 201 202
		ISO-G 3/8	1600 B	455 35 90	1625 KA IW 17 SPN	455 37 16	103 201 204
		ISO-G 1/2	1600 F	455 35 92	1625 KA IW 21 SPN	455 37 17	103 201 205
		1/4 (6 mm)	16006	455 36 69	16006	455 36 69	103 205 002
		5/16 (8 mm)	16008	455 36 70	16008	455 36 70	103 205 003
		3/8 (10 mm)	16010	455 36 71	16010	455 36 71	103 205 004
		1/2 (12 mm)	16012	455 36 03	16012	455 36 03	103 205 005
		ISO-R 1/8	16110	455 36 72	16110	455 36 72	103 205 151
		ISO-R 1/4	16210	455 36 73	16210	455 36 73	103 205 152
		ISO-R 3/8	16220	455 35 96	16220	455 35 96	103 205 154
		ISO-R 1/2	16230	455 35 97	16230	455 35 97	103 205 155
		ISO-G 1/8	16405	455 36 00	16405	455 36 00	103 205 201
		ISO-G 1/4	16410	455 36 74	16410	455 36 74	103 205 202
		ISO-G 3/8	16420	455 36 01	16420	455 36 01	103 205 204
		ISO-G 1/2	16430	455 36 02	16430	455 36 02	103 205 205
		ISO-G 1/4	16410 S	455 36 13	16410 S	455 36 13	
		Anslutn. dim.	TEMA 1700	RSK	TEMA 1727	RSK	Cejn 410
		3/8 (10mm)	1700 K10	455 36 77	1727KATF10SPN	455 37 18	104 101 004
		1/2 (12 mm)	1700 K12	455 36 78	1727KATF13SPN	455 37 19	104 101 005
		5/8 (16 mm)	1700 K16	455 36 79	1727KATF16SPN	455 37 20	104 101 006
		3/4 (19 mm)	1700 K19		1727KATF19SPN	455 37 21	104 101 007
		ISO-R 3/8	1700 D	455 36 75	1727KAAK17SPN	455 37 22	104 101 154
		ISO-R 1/2	1700 A		1727KAAK21SPN	455 37 23	104 101 155
		ISO-R 3/4	1700 F		1727KAAK26SPN	455 37 24	104 101 157
		ISO-G 3/8	1700	455 35 95	1727KAIW17SPN	455 37 25	104 101 204
		ISO-G 1/2	1700 B	455 36 76	1727KAIW21SPN	455 37 26	104 101 205
		ISO-G 3/4	1700 C	455 35 74	1727KAIW26SPN	455 37 27	104 101 207
		3/8 (10mm)	17010	455 36 80	17010	455 36 80	104 105 004
		1/2 (12 mm)	17012	455 36 81	17012	455 36 81	104 105 005
		5/8 (16 mm)	17016	455 36 82	17016	455 36 82	104 105 006
		3/4 (19 mm)	17019	455 37 28	17019	455 37 28	104 105 007
		ISO-R 1/4	17110	455 37 29	17110	455 37 29	104 105 152
		ISO-R 3/8	17210	455 36 83	17210	455 36 83	104 105 154
		ISO-R 1/2	17220	455 36 84	17220	455 36 84	104 105 155
		ISO-G 3/8	17410	455 36 85	17410	455 36 85	104 105 204
		ISO-G 1/2	17420	455 36 86	17420	455 36 86	104 105 205
		ISO-G 3/8	17410 S	455 36 14	17410 S	455 36 14	

Krosslista serie 1300 E och 1800 E

	Anslutn. dim.	TEMA 1300 E	RSK	Cejn 303
	1/4 (6 mm)	1300 EK06	455 37 03	10 303 1002
	5/16 (8 mm)	1300 EK08	455 37 04	10 303 1003
	3/8 (10 mm)	1300 EK10	455 37 05	10 303 1004
	1/2 (12 mm)	1300 EK12	455 37 06	10 303 1005
	ISO-R 1/4	1300 EC	455 35 38	10 303 1152
	ISO-R 3/8	1300 EA	455 35 36	10 303 1154
	ISO-R 1/2	1300 ED	455 35 44	10 303 1155
	ISO-G 1/4	1300 E	455 35 35	10 303 1202
	ISO-G 3/8	1300 EB	455 35 37	10 303 1204
	1/4 (6 mm)	13006	455 35 27	10 303 5002
	5/16 (8 mm)	13008	455 35 28	10 303 5003
	3/8 (10 mm)	13010	455 35 29	10 303 5004
	1/2 (12 mm)	13012	455 35 39	10 303 5005
	ISO-R 1/8	13110	455 35 30	10 303 5151
	ISO-R 1/4	13210 A	455 35 31	10 303 5152
	ISO-R 3/8	13220	455 35 32	10 303 5154
	ISO-R 1/2	13230	455 35 79	10 303 5155
	ISO-G 1/8	13405	455 35 33	10 303 5201
	ISO-G 1/4	13410	455 35 34	10 303 5202
	ISO-G 3/8	13420	455 35 80	10 303 5204
	ISO-G 1/2	13430	455 37 07	10 303 5205
	ISO-G 1/4	13410 S	455 36 12	
	Anslutn. dim.	TEMA 1800 E	RSK	Cejn 408
	3/8 (10 mm)	1800 EK10	455 37 30	10 408 1004
	1/2 (12 mm)	1800 EK12	455 37 31	10 408 1005
	5/8 (16 mm)	1800 EK16	455 37 32	10 408 1006
	3/4 (19 mm)	1800 EK19	455 37 33	10 408 1007
	ISO-R 3/8	1800 ED	455 37 34	10 408 1154
	ISO-R 1/2	1800 EA	455 37 64	10 408 1155
	ISO-R 3/4	1800 EF	455 37 35	10 408 1157
	ISO-G 3/8	1800 E	455 35 63	10 408 1204
	ISO-G 1/2	1800 EB	455 35 89	10 408 1205
	ISO-G 3/4	1800 EC	455 37 36	10 408 1207
	1/4 (6 mm)	18006	455 35 51	10 408 5002
	5/16 (8 mm)	18008	455 35 52	10 408 5003
	3/8 (10 mm)	18010	455 35 53	10 408 5004
	1/2 (12 mm)	18012	455 35 54	10 408 5005
	5/8 (16 mm)	18016	455 35 55	10 408 5006
	3/4 (19 mm)	18019	455 35 56	10 408 5007
	ISO-R 1/4	18110 A	455 35 58	10 408 5152
	ISO-R 3/8	18210 A	455 35 59	10 408 5154
	ISO-R 1/2	18220	455 35 60	10 408 5155
	ISO-R 3/4	18230	455 35 66	10 408 5157
	ISO-G 1/4	18405	455 35 62	10 408 5202
	ISO-G 3/8	18410	455 35 61	10 408 5204
	ISO-G 1/2	18420	455 35 67	10 408 5205
	ISO-G 3/8	18410 S	455 36 15	

Krosslista serie 1650 och 1750

	Anslutn. dim.	TEMA 1650	RSK	Atlas Copco QIC 10
	1/4 (6 mm)	1650 K06	455 36 23	8202 1302 02
	5/16 (8 mm)	1650 K08	455 36 24	8202 1302 10
	3/8 (10 mm)	1650 K10	455 36 25	8202 1302 28
	1/2 (12 mm)	1650 K12	455 36 26	8202 1302 34
	ISO-R 1/4	1650 D	455 36 20	8202 1302 36
	ISO-R 3/8	1650 A	455 36 21	8202 1302 44
	ISO-R 1/2	1650 C	455 26 22	8202 1302 51
	ISO-G 1/4	1650	455 36 17	8202 1302 69
	ISO-G 3/8	1650 B	455 36 18	
	ISO-G 1/2	1650 F	455 36 19	
	1/4 (6 mm)	165006	455 36 35	8202 1202 11
	5/16 (8 mm)	165008	455 36 36	8202 1202 94
	3/8 (10 mm)	165010	455 36 37	8202 1202 29
	1/2 (12 mm)	165012	455 36 38	8202 1202 34
	ISO-R 1/8	165110	455 36 27	8202 1202 37
	ISO-R 1/4	165210	455 36 28	8202 1202 45
	ISO-R 3/8	165220	455 36 29	8202 1202 52
	ISO-R 1/2	165230	455 36 30	8202 1202 02
	ISO-G 1/8	165405	455 36 31	
	ISO-G 1/4	165410	455 36 32	8202 1202 86
	ISO-G 3/8	165420	455 36 33	
	ISO-G 1/2	165430	455 36 34	
	Anslutn. dim.	TEMA 1750	RSK	Atlas Copco QIC 15
	5/16 (8 mm)	1750 K08	455 36 51	
	3/8 (10 mm)	1750 K10	455 36 47	8202 1304 00
	1/2 (12 mm)	1750 K12	455 36 48	8202 1304 18
	5/8 (16 mm)	1750 K16	455 36 49	8202 1304 26
	3/4 (19 mm)	1750 K19	455 36 50	
	ISO-R 1/4	1750 D	455 36 46	8202 1304 34
	ISO-R 3/8	1750 A	455 36 44	8202 1304 42
	ISO-R 1/2	1750 C	455 36 45	8202 1304 59
	ISO-G 1/4	1750 B	455 36 40	
	ISO-G 3/8	1750	455 36 41	
	ISO-G 1/2	1750 F	455 36 42	8202 1304 67
	ISO-G 3/4	1750 E	455 36 43	
	1/4 (6 mm)	175006	455 36 58	8202 1251 03
	3/8 (10 mm)	175010	455 36 60	8202 1251 11
	1/2 (12 mm)	175012	455 36 61	8202 1251 29
	5/8 (16 mm)	175016	455 36 62	8202 1251 37
	ISO-R 1/4	175110	455 36 52	8202 1251 60
	ISO-R 3/8	175210	455 36 53	8202 1251 45
	ISO-R 1/2	175220	455 36 54	8202 1251 52
	ISO-G 1/4	175410	455 35 55	8202 1251 94
	ISO-G 3/8	175420	455 36 56	8202 1252 02
	ISO-G 1/2	175430	455 36 56	8202 1252 10



Din TEMA återförsäljare

TEMA Ingenjörfirman AB
Västra Skogsrovägen 1, Box 96023, 541 06 Skövde
Tel: 0500-44 36 00, Fax: 0500-44 36 20
tema@tema.com, www.tema.com

RECTUS  **TEMA**