

# Katalog 12-K

Aktuelles

Kontakt

HOME

Angebote

Katalog

Downloads

HOME

TEGUMA

KATALOG

ANGEBOTE



Gummischläuche  
Kunststoffschläuche  
Schlaucharmaturen  
Schlauchschellen

# Inhaltsverzeichnis

	Seiten
 Schnellkupplungen aus Pressmessing und Zubehör . . . . .	4 - 5
 Messing Spritzdüsen und Armaturen . . . . .	6
 Rückschlagventil und Filter . . . . .	7
 Schlauchstutzen . . . . .	8 - 9
 Doppelnippel . . . . .	10
 Kupplungen System „Storz“ . . . . .	11 - 15
 Kupplungen System „Guillemin“ . . . . .	16 - 19
 Kupplungen System „Bauer“ . . . . .	20
 Kupplungen System „Perrot“ . . . . .	21 - 22
 Kupplungen System „Kamlok“ . . . . .	23 - 39
 Verbindungsstücke System „Kamlok“ . . . . .	39 - 40
 Zubehör System „Kamlok“ . . . . .	41 - 44
 Flanschkupplungen . . . . .	45 - 47
 Hochdruck Dampfschlauchkupplungen . . . . .	48 - 49
 Pressluftkupplungen . . . . .	50 - 54
 Stickstoffkupplungen . . . . .	55
 Sandstrahlkupplungen . . . . .	56
 Mörtelkupplungen / -stecker . . . . .	57
 TW-Kupplungen + Zubehör . . . . .	58 - 65
 Hülsenverschraubungen . . . . .	66
 Lebensmittel-/Trinkwasserkupplungen . . . . .	67 - 69
 Kugelhähne . . . . .	70 - 71
 Kugelhähne / Absperrschieber . . . . .	72
 Schlauchschellen . . . . .	73 - 82
 Schlauchklemmen . . . . .	83
 Klemmschalen . . . . .	84
 Einbindegerät und Zubehör . . . . .	85 - 86

Schläuche finden Sie in unserem Katalog 12!

## Schnellkupplungen mit Schlauchstutzen System „GEKA“

Messing poliert



Betriebsdruck: 8 bar  
Nockenweite: 40 mm

für Schlauch L.W. mm	VE	Artikel-Nr.
10	10	5310 010040
13	10	5310 013040
15	10	5310 016040
19	10	5310 019040
25	10	5310 025040
32	10	5310 032040
38	10	5310 038040

## Schnellkupplungen mit Innengewinde System „GEKA“

Messing poliert



Betriebsdruck: 8 bar  
Nockenweite: 40 mm

Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
G 3/8"	10	5311 010040
G 1/2"	10	5311 013040
G 3/4"	10	5311 019040
G 1"	10	5311 025040
G 1.1/4"	10	5311 032040
G 1.1/2"	10	5311 038040

## Schnellkupplungen mit Außengewinde System „GEKA“

Messing poliert



Betriebsdruck: 8 bar  
Nockenweite: 40 mm

Außengewinde	VE	Artikel-Nr.
G 3/8"	10	5312 010040
G 1/2"	10	5312 013040
G 3/4"	10	5312 019040
G 1"	10	5312 025040
G 1.1/4"	10	5312 032040
G 1.1/2"	10	5312 038040

## Blindkupplungen

System „GEKA“

passend für alle Schlauch- und Gewindestücke  
Messing poliert



Betriebsdruck: 8 bar  
Nockenweite: 40 mm

VE	Artikel-Nr.
10	5313 000040

## Abzweigstücke

System „GEKA“

Messing poliert



Betriebsdruck: 8 bar  
Nockenweite: 40 mm

Artikel-Nr.
5314 000040

## Ersatzdichtungen

System „GEKA“



VE	Artikel-Nr.
50	5315 040000

## Schraubkupplungen

mit Stützring

System „GEKA“

für Saug- und Hochdruckeinsatz



Betriebsdruck: 20 bar, kombiniert mit  
anderen Kupplungen 10 bar.  
Nockenweite: 40 mm

für Schlauch L.W. mm	VE	Artikel-Nr.
13	10	5316 013040
19	10	5316 019040
25	10	5316 025040
32	10	5316 032040

# MESSING SPRITZDÜSEN UND ARMATUREN

## Messing Spritzdüsen mit Schlauchstutzen



Betriebsdruck: 6 bar

für Schlauch L.W. mm	VE	Artikel-Nr.		
13	10	5352 013000		
19	10	5352 019000		
25	5	5352 025000		

## Messing Spritzdüsen mit Schnellkupplung System „GEKA“



Betriebsdruck: 6 bar  
Nockenweite: 40 mm

für Schlauch L.W. mm	VE	Artikel-Nr.		
13	5	5354 013040		
19	5	5354 019040		
25	5	5354 025040		

## Messing verchromte Strahlrohre mit Schlauchstutzen

Bedienhebel für Schaltfolge: zu / sprüh / voll



Betriebsdruck: 3 - 5 bar

für Schlauch L.W. mm	Artikel-Nr.		
13	5350 013000		
19	5350 019000		
25	5350 025000		

# RÜCKSCHLAGVENTIL UND FILTER

## Längssitz Rückschlagventil Europa

für horizontalen, vertikalen oder schrägen Einbau,  
beiderseits Innengewinde



**Gehäuse:** Messing  
**Dichtungsteller:** Edelstahl  
**Dichtung:** NBR  
**Feder:** Edelstahl  
**Temperaturbereich:** von -20°C bis +90°C

Innengewinde	Einbaulänge mm	PN/bar	VE	Artikel-Nr.		
G 1/2"	57	25	20	5264 013000		
G 3/4"	64	25	16	5264 019000		
G 1"	75	25	12	5264 025000		
G 1.1/4"	82	18	8	5264 032000		
G 1.1/2"	93	18	8	5264 038000		
G 2"	100	18	4	5264 050000		

## Edelstahlfilter für Rückschlagventil Europa mit Außengewinde aus Nylon



Außengewinde	VE	Artikel-Nr.		
G 1/2"	30	5266 013000		
G 3/4"	20	5266 019000		
G 1"	20	5266 025000		
G 1.1/4"	10	5266 032000		
G 1.1/2"	10	5266 038000		
G 2"	4	5266 050000		

# SCHLAUCHSTUTZEN

## Messing Schlauchstutzen mit Sechskant und Außengewinde



für Schlauch L.W. mm	Außengewinde	VE	Artikel-Nr.
6	G 1/4"	24	5327 006006
10	G 3/8"	24	5327 010010
13	G 1/2"	20	5327 013013
19	G 3/4"	12	5327 019019
25	G 1"	12	5327 025025
32	G 1.1/4"	12	5327 032032
32	G 1.1/2"	10	5327 032038
38	G 1.1/2"	10	5327 038038
51	G 2"	8	5327 050050
63	G 2.1/2"	6	5327 063063
76	G 3"	4	5327 075075
100	G 4"	4	5327 100100

## Halbe Messing-Schlauchverschraubungen mit Schlauchstutzen, Überwurfmutter und Flachdichtung



für Schlauch L.W. mm	Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
10	G 3/8"	24	5319 010010
13	G 1/2"	20	5319 013013
13	G 3/4"	20	5319 013019
19	G 3/4"	12	5319 019019
25	G 1"	12	5319 025025
32	G 1.1/4"	12	5319 032032
38	G 1.1/2"	10	5319 038038
51	G 2"	8	5319 050050
63	G 2.1/2"	6	5319 063063
76	G 3"	4	5319 075075

# SCHLAUCHSTUTZEN

## Schlauchstutzen

mit Außengewinde

für Schelleneinband, verzinkter Stahl



für Schlauch L.W. mm	Außengewinde	Artikel-Nr.	
25	G 1"	5340 025025	
32	G 1.1/4"	5340 032032	
38	G 1.1/2"	5340 038038	
51	G 2"	5340 050050	
63	G 2.1/2"	5340 063063	
75	G 3"	5340 075075	
102	G 4"	5340 100100	
127	G 5"	5340 125125	
152	G 6"	5340 150150	

## Messing Schlauchverbinder

mit beidseitigen Rillenstutzen



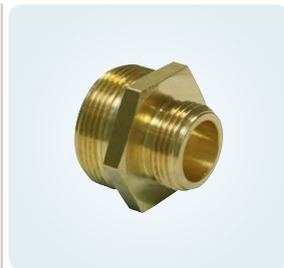
für Schlauch L.W. mm	VE	Artikel-Nr.		
6	25	5330 006006		
8	25	5330 008008		
10	15	5330 010010		
13	10	5330 013013		
15	10	5330 015015		
19	10	5330 019019		
25	9	5330 025025		
32	9	5330 032032		

## Messing Doppelnippel mit Sechskant und beiderseits BSPP-Außengewinde



beiderseits AG	VE	Artikel-Nr.		
1/2"	24	5322 013013		
3/4"	12	5322 019019		
1"	12	5322 025025		
1.1/4"	7	5322 032032		
1.1/2"	4	5322 038038		
2"	4	5322 050050		
2.1/2"	4	5322 063063		
3"	3	5322 075075		
4"	2	5322 100100		

## Messing Doppelnippel mit Sechskant und beiderseits unterschiedlichen BSPP-Außengewinden



beiderseits AG	VE	Artikel-Nr.		
1/2" x 3/4"	12	5325 013019		
1/2" x 1"	10	5325 013025		
3/4" x 1"	10	5325 019025		
1" x 1.1/4"	10	5325 025032		
1" x 1.1/2"	6	5325 025038		
1" x 2"	6	5325 025050		
1.1/4" x 2"	6	5325 032050		
1.1/2" x 2"	6	5325 038050		
2" x 3"	3	5325 050075		
2" x 4"	2	5325 050100		
3" x 4"	2	5325 075100		

## Saug- und Druckkupplungen mit langem Schlauchstutzen

System „Storz“, Leichtmetall, NBR-Dichtringe (öl- und benzinbeständig), weiß

**Ausführung:** geschmiedete Knaggenenteile - PN 16



### DIN-Norm

D = Knaggenabstand 31

C = Knaggenabstand 66

B = Knaggenabstand 89

A = Knaggenabstand 133

### NEN 3374-Normierung

2" = Knaggenabstand 81

2 1/2" = Knaggenabstand 81

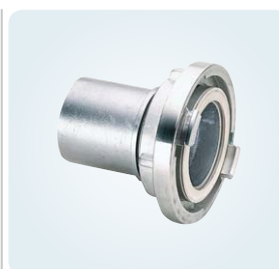
3" = Knaggenabstand 81

Nenngröße	für Schlauch L. W. mm	Knaggenabstand mm	Artikel-Nr.
D	19	31	5110 019031
D	25	31	5110 025031
	25	44	5110 025044
C	25	66	5110 025066
C	32	66	5110 032066
	38	52	5110 038052
C	38	66	5110 038066
	38	81	5110 038081
C	52	66	5110 050066
	52	81	5110 050081
	63	81	5110 063081
B	63	89	5110 063089
B	70	89	5110 070089
	75	81	5110 075081
B	75	89	5110 075089
B	80	89	5110 080089
	100	115	5110 100114
A	100	133	5110 100133
A	110	133	5110 110133
	150	160	5110 150159

## Saug- und Druckkupplungen für Schaleneinband

System „Storz“, Leichtmetall. Mit glattem Schlauchstutzen und Sicherungsbund. NBR-Dichtringe (öl- und benzinbeständig), weiß.

**Ausführung:** geschmiedete Knaggenenteile - PN 16



Nenngröße	für Schlauch L. W. mm	Knaggenabstand mm	Artikel-Nr.
C	50	66	5123 066008
B	75	89	5123 075010
A	100	133	5123 100010

## Saug- und Druckkupplungen für Schelleneinband

System „Storz“, Leichtmetall. Mit eingedrehten Rillen. NBR-Dichtringe (öl- und benzinbeständig), weiß.

**Ausführung:** geschmiedete Knaggen Teile - PN 16



Nenngröße	für Schlauch L. W. mm	Knaggenabstand mm	Artikel-Nr.
C	52	66	5124 050066
B	75	89	5124 075089
A	100	133	5124 100133
F 3 Knaggen	150	160	5124 150160

## Festkupplungen mit Innengewinde

System „Storz“, Leichtmetall, NBR-Dichtringe (öl- und benzinbeständig), weiß

**Ausführung:** geschmiedete Knaggen Teile - PN 16

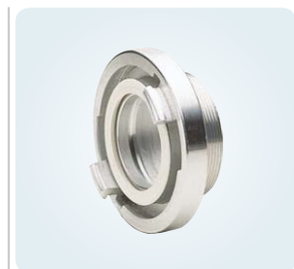


Nenngröße	Innengewinde	Knaggenabstand mm	Artikel-Nr.
D	G 3/4"	31	5111 019031
D	G 1"	31	5111 025031
	G 1"	44	5111 025044
C	G 1"	66	5111 025066
	G 1.1/4"	52	5111 032052
C	G 1.1/4"	66	5111 032066
	G 1.1/2"	52	5111 038052
C	G 1.1/2"	66	5111 038066
C	G 2"	66	5111 050066
	G 2"	81	5111 050081
B	G 2"	89	5111 050089
C	G 2.1/2"	66	5111 063066
	G 2.1/2"	81	5111 063081
B	G 2.1/2"	89	5111 063089
	G 3"	81	5111 075081
B	G 3"	89	5111 075089
	G 4"	115	5111 100114
A	G 4"	133	5111 100133

## Festkupplungen mit Außengewinde

System „Storz“, Leichtmetall, NBR-Dichtringe  
(öl- und benzinbeständig), weiß

**Ausführung:** geschmiedete Knaggen Teile - PN 16



Nenngröße	Außengewinde	Knaggenabstand mm	Artikel-Nr.
D	G 1"	31	5112 025031
	G 1"	44	5112 025044
C	G 1"	66	5112 025066
	G 1.1/4"	44	5112 032044
C	G 1.1/4"	52	5112 032052
	G 1.1/4"	66	5112 032066
C	G 1.1/2"	52	5112 038052
	G 1.1/2"	66	5112 038066
C	G 2"	66	5112 050066
	G 2"	81	5112 050081
C	G 2.1/2"	81	5112 063081
	G 3"	81	5112 075081
B	G 3"	89	5112 075089
	G 4"	115	5112 100114
A	G 4"	133	5112 100133

## Übergangsstücke

System „Storz“, Leichtmetall, NBR-Dichtringe  
(öl- und benzinbeständig), weiß

**Ausführung:** geschmiedete Knaggen Teile - PN 16



Nenngröße	Knaggenabstand mm	Artikel-Nr.
D-C	31-66	5113 031066
	52-66	5113 052066
	66-81	5113 066081
C-B	66-89	5113 066089
	81-89	5113 081089
B-A	89-133	5113 089133

## Blindkupplungen

mit Kette

System „Storz“, Leichtmetall. NBR-Dichtringe  
(öl- und benzinbeständig), weiß

**Ausführung:** geschmiedete Knaggen Teile - PN 16



Nenngröße	Knaggenabstand mm	Artikel-Nr.
D	31	5115 031000
C	66	5115 066000
	81	5115 081000
B	89	5115 089000
	115	5115 114000
A	133	5115 133000

## Klappbare Kupplungsgriffe

zum nachträglichen Einbau

System „Storz“, Leichtmetall. Durch Verspannen an  
den Rippen erfolgt eine einwandfreie Befestigung.



Nenngröße	für Knaggenabstand mm	Artikel-Nr.
A	133	5114 133000

## Sicherungsschellen

für Kupplungen System „Storz“

Stahlband mit Gelenk, Gummi Schutzprofil und  
verstellbarem Verschluss.



Nenngröße	für Knaggenabstand mm	Artikel-Nr.
C	66	8511 066000
B	89	8511 089000
A	133	8511 133000

## Schlüssel

für System „Storz“

Type BC = für Knaggenabstand 66 - 89 mm

Type ABC = für Knaggenabstand 66 - 133 mm



Typ	Material	Artikel-Nr.
BC	Stahl	5117 050075
ABC	Temperguss	5117 050100
ABC	Stahl	5117 050102

## Mehrzweckstrahlrohre mit Festkupplungen

System „Storz“, Leichtmetall, Bedienhebel für  
Schaltfolge: zu / voll / sprüh

**Ausführung:** geschmiedete Knaggen Teile - PN 16



Knaggenabstand	Bohrung	Artikel-Nr.
66	12 x 9	5118 050066
81	12 x 9	5118 063081

## Dichtungsringe mit Doppel-O-Ring-Fuß

System „Storz“, Saug- und Druckausführung (Typ DS)



**NBR:** öl- und benzinbeständig  
**Temperaturbereich:** von -25°C bis + 100°C

Nenngröße	Material/Farbe	für Knaggenabstand mm	Artikel-Nr.
D	NBR / weiß	31	5120 025031
	NBR / weiß	44	5120 032044
	NBR / weiß	52	5120 038052
C	NBR / weiß	66	5120 050066
	NBR / weiß	81	5120 063081
B	NBR / weiß	89	5120 075089
	NBR / weiß	115	5120 100114
A	NBR / weiß	133	5120 115133

## Dichtungsringe mit Doppel-O-Ring-Fuß

System „Storz“, Saug- und Druckausführung (Typ DS)



**Silikon:** lebensmittelbeständig  
**Temperaturbereich:** von -60°C bis + 180°C

Nenngröße	Material/Farbe	für Knaggenabstand mm	Artikel-Nr.
C	Silikon / transparent	66	5121 050066
B	Silikon / transparent	89	5121 075089
A	Silikon / transparent	133	5121 100133

# KUPPLUNGEN SYSTEM „GUILLEMIN“

## Kupplungen System „Guillemin“ mit Schlauchstutzen und Verriegelung

Leichtmetall, NBR-Dichtringe (öl- und benzin-  
beständig), weiß  
T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.

**Betriebsdruck:** 16 bar



Nenngröße	für Schlauch L.W. mm	VE	Artikel-Nr.
20	19	10	5725 019019
25	25	10	5725 025025
32	32	10	5725 032032
40	38	10	5725 038038
50	51	10	5725 050050
65	63	5	5725 063000
80	76	5	5725 075075
100	102	5	5725 100100

## Kupplungen System „Guillemin“ mit Innengewinde und Verriegelung

Leichtmetall, NBR-Dichtringe (öl- und benzin-  
beständig), weiß  
T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.

**Betriebsdruck:** 16 bar



Nenngröße	Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
20	G 3/4"	10	5729 019019
25	G 1"	10	5729 025025
32	G 1.1/4"	10	5729 032032
40	G 1.1/2"	10	5729 038038
50	G 2"	10	5729 050050
65	G 2.1/2"	5	5729 063063
80	G 3"	5	5729 075075
100	G 4"	5	5729 100100

# KUPPLUNGEN SYSTEM „GUILLEMIN“

## Kupplungen System „Guillemin“

mit Außengewinde und Verriegelung

Leichtmetall, NBR-Dichtringe (öl- und benzinbeständig), weiß

T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.

**Betriebsdruck:** 16 bar



Nenngröße	Außengewinde	VE	Artikel-Nr.
20	G 3/4"	10	5730 019019
25	G 1"	10	5730 025025
32	G 1.1/4"	10	5730 032032
40	G 1.1/2"	10	5730 038038
50	G 2"	10	5730 050050
65	G 2.1/2"	5	5730 063063
80	G 3"	5	5730 075075
100	G 4"	5	5730 100100

## Kupplungen System „Guillemin“

Blindkupplungen mit Verriegelung

Leichtmetall, NBR-Dichtringe (öl- und benzinbeständig), weiß

T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.

**Betriebsdruck:** 16 bar



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.
20	10	5728 019019
25	10	5728 025025
32	10	5728 032032
40	10	5728 038038
50	10	5728 050050
65	5	5728 063063
80	5	5728 075075
100	5	5728 100100

## Edelstahl-Kupplungen System „Guillemin“

mit Schlauchstutzen und Verriegelung

Edelstahl, (AISI 316), NBR-Dichtringe (öl- und benzinbeständig), schwarz

**Betriebsdruck:** 16 bar



Nenngröße	für Schlauch L.W. mm	VE	Artikel-Nr.
20	19	10	5740 019019
25	25	10	5740 025025
32	32	10	5740 032032
40	38	10	5740 038038
50	51	10	5740 050050
65	63	5	5740 063063
80	76	5	5740 075075
100	102	5	5740 100100

## Edelstahl-Kupplungen System „Guillemin“

mit Innengewinde und Verriegelung

Edelstahl (AISI 316), NBR-Dichtringe  
(öl- und benzinbeständig), schwarz

**Betriebsdruck:** 16 bar



Nenngröße	Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
20	3/4"	10	5741 019019
25	1"	10	5741 025025
32	1.1/4"	10	5741 032032
40	1.1/2"	10	5741 038038
50	2"	10	5741 050050
65	2.1/2"	5	5741 063063
80	3"	5	5741 075075
100	4"	5	5741 100100

## Edelstahl-Kupplungen System „Guillemin“

mit Außengewinde und Verriegelung

Edelstahl (AISI 316), NBR-Dichtringe  
(öl- und benzinbeständig), schwarz

**Betriebsdruck:** 16 bar



Nenngröße	Außengewinde	VE	Artikel-Nr.
20	3/4"	10	5742 019019
25	1"	10	5742 025025
32	1.1/4"	10	5742 032032
40	1.1/2"	10	5742 038038
50	2"	10	5742 050050
65	2.1/2"	5	5742 063063
80	3"	5	5742 075075
100	4"	5	5742 100100

## Edelstahl-Kupplungen System „Guillemin“

Blindkupplungen mit Verriegelung ohne Kette

Edelstahl (AISI 316), NBR-Dichtringe (öl- und benzinbest.), schwarz

**Betriebsdruck:** 16 bar



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.
20	10	5743 019019
25	10	5743 025025
32	10	5743 032032
40	10	5743 038038
50	10	5743 050050
65	5	5743 063063
80	5	5743 075075
100	5	5743 100100

## Dichtung System „Guillemin“

NBR schwarz



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
20	10	5744 019000		
25	10	5744 025000		
32	10	5744 032000		
40	10	5744 038000		
50	10	5744 050000		
65	10	5744 063000		
80	10	5744 075000		
100	10	5744 100000		

## Dichtung System „Guillemin“

NBR weiß



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
20	10	5745 019000		
25	10	5745 025000		
32	10	5745 032000		
40	10	5745 038000		
50	10	5745 050000		
65	10	5745 063000		
80	10	5745 075000		
100	10	5745 100000		

## Mutterteil für Schelleneinband, Typ S78

System „Bauer“

Mit Schlauchstutzen, Becher und SBR-Dichtungsring,  
feuerverzinkter Stahl.



Abmessungen	für Schlauch L.W. mm	Artikel-Nr.
50 / 50	51	5711 050050
89 / 75	76	5711 075075
108 / 100	102	5711 100100
133 / 125	127	5711 125125
159 / 150	152	5711 150150

## Vaterteil für Schelleneinband, Typ S77

System „Bauer“

Mit Schlauchstutzen, Kugel und Hebelverschlussring,  
feuerverzinkter Stahl.



Abmessungen	für Schlauch L.W. mm	Artikel-Nr.
50 / 50	51	5710 050050
89 / 75	76	5710 075075
108 / 100	102	5710 100100
133 / 125	127	5710 125125
159 / 150	152	5710 150150

## SBR O-Ring, Typ S 4

System „Bauer“

schwarz



Nenngröße	Artikel-Nr.
50	5714 050050
89	5714 075075
108	5714 100100
133	5714 125125
159	5714 150150

## Mutterteil für Schelleneinband, Typ C 78

System „Perrot“

Mit Schlauchstutzen, Hebelverschlussring, Becher und SBR-Dichtung, verzinkter Stahl.

Hebel bei allen Grössen fest, außer 8" = abnehmbar



Abmessungen	für Schlauch L.W. mm	Artikel-Nr.
50 / 50	50	5721 050050
70 / 63	63	5721 070063
89 / 75	76	5721 089075
89 / 90	90	5721 089090
108 / 100	102	5721 108100
133 / 125	127	5721 133125
159 / 150	152	5721 159150
216 / 200	203	5721 216200

## Vaterteil für Schelleneinband, Typ C 77

System „Perrot“

Mit Schlauchstutzen und Kegelschaft, verzinkter Stahl



Abmessungen	für Schlauch L.W. mm	Artikel-Nr.
50 / 50	50	5720 050050
70 / 63	63	5720 070063
89 / 75	76	5720 089075
89 / 90	90	5720 089090
108 / 100	102	5720 108100
133 / 125	127	5720 133125
159 / 150	152	5720 159150
216 / 200	203	5720 216200

## Mutterteil für Schaleneinband, Typ CK 78

System „Perrot“

Mit Schlauchstutzen, Hebelverschlussring, Becher und SBR-Dichtung, verzinkter Stahl.



Abmessungen	für Schlauch L.W. mm	Artikel-Nr.
108 / 100	102	5733 102102

## Vaterteil für Schaleneinband, Typ CK 77

System „Perrot“

Mit Schlauchstutzen und Kegelschaft, verzinkter Stahl



Abmessungen	für Schlauch L.W. mm	Artikel-Nr.
108 / 100	102	5732 102102

## Gummi O-Ring Typ C4

System „Perrot“

SBR, schwarz



Abmessung	Artikel-Nr.
50	5722 050000
70	5722 063000
89	5722 089000
108	5722 108000
133	5722 133000
159	5722 159000

## Vaterteil - Typ A mit Innengewinde

System „Kamlok“ - Aluminium

T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5512 013000
3/4"	16	12	5512 019000
1"	16	12	5512 025000
1.1/4"	16	12	5512 032000
1.1/2"	16	10	5512 038000
2"	16	10	5512 050000
2.1/2"	10	8	5512 063000
3"	8	8	5512 075000
4"	7	8	5512 100000
5"	5	6	5512 125000
6"	5	4	5512 150000
8"	3	4	5512 200000

## Mutterteil - Typ B mit Außengewinde

System „Kamlok“ - Aluminium

T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



**Hebel:** Messing

**Dichtung:** NBR

**Zubehör:** mit Stahlring und Sicherungsclip

\* mit 4 Hebeln

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5514 013000
3/4"	16	12	5514 019000
1"	16	12	5514 025000
1.1/4"	16	12	5514 032000
1.1/2"	16	10	5514 038000
2"	16	10	5514 050000
2.1/2"	10	8	5514 063000
3"	8	8	5514 075000
4"	7	8	5514 100000
5"	5	6	5514 125000
6"	5	4	5514 150000
8"	3	4	* 5514 200000

# KUPPLUNGEN SYSTEM „KAMLOK“ NACH MIL

## Mutterteil - Typ C mit Schlauchtülle

System „Kamlok“ - Aluminium

T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



**Hebel:** Messing

**Dichtung:** NBR

**Zubehör:** mit Stahlring und Sicherungsclip

\* mit 4 Hebeln

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5510 013000
3/4"	16	12	5510 019000
1"	16	12	5510 025000
1.1/4"	16	10	5510 032000
1.1/2"	16	10	5510 038000
2"	16	10	5510 050000
2.1/2"	10	8	5510 063000
3"	8	8	5510 075000
4"	7	8	5510 100000
5"	5	6	5510 125000
6"	5	4	5510 150000
8"	3	4	* 5510 200000

## Mutterteil - Typ D mit Innengewinde

System „Kamlok“ - Aluminium

T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



**Hebel:** Messing

**Dichtung:** NBR

**Zubehör:** mit Stahlring und Sicherungsclip

\* mit 4 Hebeln

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5515 013000
3/4"	16	12	5515 019000
1"	16	12	5515 025000
1.1/4"	16	10	5515 032000
1.1/2"	16	10	5515 038000
2"	16	10	5515 050000
2.1/2"	10	8	5515 063000
3"	8	8	5515 075000
4"	7	8	5515 100000
5"	5	6	5515 125000
6"	5	4	5515 150000
8"	3	4	* 5515 200000

# KUPPLUNGEN SYSTEM „KAMLOK“ NACH MIL

## Mutterteil-Kappen - Typ DC System „Kamlok“ - Aluminium

T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



**Hebel:** Messing

**Dichtung:** NBR

**Zubehör:** mit Stahlring und Sicherungsclip

\* mit 4 Hebeln

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5517 013000
3/4"	16	12	5517 019000
1"	16	12	5517 025000
1.1/4"	16	10	5517 032000
1.1/2"	16	10	5517 038000
2"	16	10	5517 050000
2.1/2"	10	8	5517 063000
3"	8	8	5517 075000
4"	7	8	5517 100000
5"	5	6	5517 125000
6"	5	4	5517 150000
8"	3	4	* 5517 200000

## Vaterteil-Stopfen - Typ DP System „Kamlok“ - Aluminium

T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5516 013000
3/4"	16	12	5516 019000
1"	16	12	5516 025000
1.1/4"	16	10	5516 032000
1.1/2"	16	10	5516 038000
2"	16	10	5516 050000
2.1/2"	10	8	5516 063000
3"	8	8	5516 075000
4"	7	8	5516 100000
5"	5	6	5516 125000
6"	5	4	5516 150000
8"	3	4	5516 200000

## Vaterteil-Typ E mit Schlauchtülle

System „Kamlok“ - Aluminium

T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5511 013000
3/4"	16	12	5511 019000
1"	16	12	5511 025000
1.1/4"	16	10	5511 032000
1.1/2"	16	10	5511 038000
2"	16	10	5511 050000
2.1/2"	10	8	5511 063000
3"	8	8	5511 075000
4"	7	8	5511 100000
5"	5	6	5511 125000
6"	5	4	5511 150000
8"	3	4	5511 200000

## Vaterteil-Typ F mit Außengewinde

System „Kamlok“ - Aluminium

T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5513 013000
3/4"	16	12	5513 019000
1"	16	12	5513 025000
1.1/4"	16	10	5513 032000
1.1/2"	16	10	5513 038000
2"	16	10	5513 050000
2.1/2"	10	8	5513 063000
3"	8	8	5513 075000
4"	7	8	5513 100000
5"	5	6	5513 125000
6"	5	4	5513 150000
8"	3	4	5513 200000

# KUPPLUNGEN SYSTEM „KAMLOK“ NACH MIL

## Vaterteil - Typ A mit Innengewinde

System „Kamlok“ - Messing

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5592 013000
3/4"	16	12	5592 019000
1"	16	12	5592 025000
1.1/4"	16	12	5592 032000
1.1/2"	16	10	5592 038000
2"	16	10	5592 050000
2.1/2"	10	8	5592 063000
3"	8	8	5592 075000
4"	7	8	5592 100000
5"	5	6	5592 125000
6"	5	4	5592 150000

## Mutterteil - Typ B mit Außengewinde

System „Kamlok“ - Messing

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



**Hebel:** Messing

**Dichtung:** NBR

**Zubehör:** mit Stahlring und Sicherungsclip

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5594 013000
3/4"	16	12	5594 019000
1"	16	12	5594 025000
1.1/4"	16	12	5994 032000
1.1/2"	16	10	5594 038000
2"	16	10	5594 050000
2.1/2"	10	8	5594 063000
3"	8	8	5594 075000
4"	7	8	5594 100000
5"	5	6	5594 125000
6"	5	4	5594 150000

# KUPPLUNGEN SYSTEM „KAMLOK“ NACH MIL

## Mutterteil - Typ C mit Schlauchtülle

System „Kamlok“ - Messing

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



**Hebel:** Messing  
**Dichtung:** NBR  
**Zubehör:** mit Stahlring und Sicherungsclip

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5590 013000
3/4"	16	12	5590 019000
1"	16	12	5590 025000
1.1/4"	16	10	5990 032000
1.1/2"	16	10	5590 038000
2"	16	10	5590 050000
2.1/2"	10	8	5590 063000
3"	8	8	5590 075000
4"	7	8	5590 100000
5"	5	6	5590 125000
6"	5	4	5590 150000

## Mutterteil - Typ D mit Innengewinde

System „Kamlok“ - Messing

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



**Hebel:** Messing  
**Dichtung:** NBR  
**Zubehör:** mit Stahlring und Sicherungsclip

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5595 013000
3/4"	16	12	5595 019000
1"	16	12	5595 025000
1.1/4"	16	10	5995 032000
1.1/2"	16	10	5595 038000
2"	16	10	5595 050000
2.1/2"	10	8	5595 063000
3"	8	8	5595 075000
4"	7	8	5595 100000
5"	5	6	5595 125000
6"	5	4	5595 150000

# KUPPLUNGEN SYSTEM „KAMLOK“ NACH MIL

## Mutterteil-Kappen - Typ DC

System „Kamlok“ - Messing

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Hebel: Messing

Dichtung: NBR

Zubehör: mit Stahlring und Sicherungsclip

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5597 013000
3/4"	16	12	5597 019000
1"	16	12	5597 025000
1.1/4"	16	10	5997 032000
1.1/2"	16	10	5597 038000
2"	16	10	5597 050000
2.1/2"	10	8	5597 063000
3"	8	8	5597 075000
4"	7	8	5597 100000
5"	5	6	5597 125000
6"	5	4	5597 150000

## Vaterteil-Stopfen - Typ DP

System „Kamlok“ - Messing

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5596 013000
3/4"	16	12	5596 019000
1"	16	12	5596 025000
1.1/4"	16	10	5596 032000
1.1/2"	16	10	5596 038000
2"	16	10	5596 050000
2.1/2"	10	8	5596 063000
3"	8	8	5596 075000
4"	7	8	5596 100000
5"	5	6	5596 125000
6"	5	4	5596 150000

## Vaterteil-Typ E mit Schlauchtülle

System „Kamlok“ - Messing

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5591 013000
3/4"	16	12	5591 019000
1"	16	12	5591 025000
1.1/4"	16	10	5591 032000
1.1/2"	16	10	5591 038000
2"	16	10	5591 050000
2.1/2"	10	8	5591 063000
3"	8	8	5591 075000
4"	7	8	5591 100000
5"	5	6	5591 125000
6"	5	4	5591 150000

## Vaterteil-Typ F mit Außengewinde

System „Kamlok“ - Messing

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5593 013000
3/4"	16	12	5593 019000
1"	16	12	5593 025000
1.1/4"	16	10	5593 032000
1.1/2"	16	10	5593 038000
2"	16	10	5593 050000
2.1/2"	10	8	5593 063000
3"	8	8	5593 075000
4"	7	8	5593 100000
5"	5	6	5593 125000
6"	5	4	5593 150000

# KUPPLUNGEN SYSTEM „KAMLOK“ NACH MIL

## Vaterteil - Typ A mit Innengewinde

System „Kamlok“ - Edelstahl (AISI 316)

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5522 013000
3/4"	16	12	5522 019000
1"	16	12	5522 025000
1.1/4"	16	12	5522 032000
1.1/2"	16	10	5522 038000
2"	16	10	5522 050000
2.1/2"	10	8	5522 063000
3"	10	8	5522 075000
4"	8	8	5522 100000
5"	7	6	5522 125000
6"	5	4	5522 150000

## Mutterteil - Typ B mit Außengewinde

System „Kamlok“ - Edelstahl (AISI 316)

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



**Hebel:** Edelstahl (AISI-304)

**Dichtung:** NBR

**Zubehör:** mit Edelstahrling und Sicherungsclip

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5524 013000
3/4"	16	12	5524 019000
1"	16	12	5524 025000
1.1/4"	16	12	5524 032000
1.1/2"	16	10	5524 038000
2"	16	10	5524 050000
2.1/2"	10	8	5524 063000
3"	10	8	5524 075000
4"	8	8	5524 100000
5"	7	6	5524 125000
6"	5	4	5524 150000

# KUPPLUNGEN SYSTEM „KAMLOK“ NACH MIL

## Mutterteil - Typ C mit Schlauchtülle

System „Kamlok“ - Edelstahl (AISI 316)

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



**Hebel:** Edelstahl (AISI-304)

**Dichtung:** NBR

**Zubehör:** mit Edelstahrling und Sicherungsclip

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5520 013000
3/4"	16	12	5520 019000
1"	16	12	5520 025000
1.1/4"	16	10	5520 032000
1.1/2"	16	10	5520 038000
2"	16	10	5520 050000
2.1/2"	10	8	5520 063000
3"	10	8	5520 075000
4"	8	8	5520 100000
5"	7	6	5520 125000
6"	5	4	5520 150000

## Mutterteil - Typ D mit Innengewinde

System „Kamlok“ - Edelstahl (AISI 316)

**Norm:** A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



**Hebel:** Edelstahl (AISI 304)

**Dichtung:** NBR

**Zubehör:** mit Edelstahrling und Sicherungsclip

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5525 013000
3/4"	16	12	5525 019000
1"	16	12	5525 025000
1.1/4"	16	10	5525 032000
1.1/2"	16	10	5525 038000
2"	16	10	5525 050000
2.1/2"	10	8	5525 063000
3"	10	8	5525 075000
4"	8	8	5525 100000
5"	7	6	5525 125000
6"	5	4	5525 150000

# KUPPLUNGEN SYSTEM „KAMLOK“ NACH MIL

## Mutterteil-Kappen - Typ DC

System „Kamlok“ - Edelstahl (AISI 316)

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Hebel: Edelstahl (AISI-304)

Dichtung: NBR

Zubehör: mit Edelstahling und Sicherungsclip

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5527 013000
3/4"	16	12	5527 019000
1"	16	12	5527 025000
1.1/4"	16	10	5527 032000
1.1/2"	16	10	5527 038000
2"	16	10	5527 050000
2.1/2"	10	8	5527 063000
3"	10	8	5527 075000
4"	8	8	5527 100000
5"	7	6	5527 125000
6"	5	4	5527 150000

## Vaterteil-Stopfen - Typ DP

System „Kamlok“ - Edelstahl (AISI 316)

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	16	16	5526 013000
3/4"	16	12	5526 019000
1"	16	12	5526 025000
1.1/4"	16	10	5526 032000
1.1/2"	16	10	5526 038000
2"	16	10	5526 050000
2.1/2"	10	8	5526 063000
3"	10	8	5526 075000
4"	8	8	5526 100000
5"	7	6	5526 125000
6"	5	4	5526 150000

# KUPPLUNGEN SYSTEM „KAMLOK“ NACH MIL

## Vaterteil-Typ E mit Schlauchtülle

System „Kamlok“ - Edelstahl (AISI 316)

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.		
1/2"	16	16	5521 013000		
3/4"	16	12	5521 019000		
1"	16	12	5521 025000		
1.1/4"	16	10	5521 032000		
1.1/2"	16	10	5521 038000		
2"	16	10	5521 050000		
2.1/2"	10	8	5521 063000		
3"	10	8	5521 075000		
4"	8	8	5521 100000		
5"	7	6	5521 125000		
6"	5	4	5521 150000		

## Vaterteil-Typ F mit Außengewinde

System „Kamlok“ - Edelstahl (AISI 316)

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.		
1/2"	16	16	5523 013000		
3/4"	16	12	5523 019000		
1"	16	12	5523 025000		
1.1/4"	16	10	5523 032000		
1.1/2"	16	10	5523 038000		
2"	16	10	5523 050000		
2.1/2"	10	8	5523 063000		
3"	10	8	5523 075000		
4"	8	8	5523 100000		
5"	7	6	5523 125000		
6"	5	4	5523 150000		

# KUPPLUNGEN SYSTEM „KAMLOK“ NACH MIL

## Vaterteil - Typ A mit Innengewinde

System „Kamlok“ - Polypropylen

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



\*\* mit Anschluss Nenngröße  
3/4" und 1/2" Gewinde

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	5	16	** 5502 013000
3/4"	5	12	5502 019000
1"	5	12	5502 025000
1.1/4"	5	12	5502 032000
1.1/2"	5	10	5502 038000
2"	5	10	5502 050000
3"	3	8	5502 075000
4"	3	8	5502 100000

## Mutterteil - Typ B mit Außengewinde

System „Kamlok“ - Polypropylen

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Hebel: Edelstahl (AISI-304)  
Dichtung: EPDM  
Zubehör: mit Edelstahrling und Sicherungsclip

\*\* mit Anschluss Nenngröße  
3/4" und 1/2" Gewinde

\* mit 4 Hebeln

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	5	16	** 5504 013000
3/4"	5	12	5504 019000
1"	5	12	5504 025000
1.1/4"	5	12	5504 032000
1.1/2"	5	10	5504 038000
2"	5	10	5504 050000
3"	3	8	5504 075000
4"	3	8	* 5504 100000

# KUPPLUNGEN SYSTEM „KAMLOK“ NACH MIL

## Mutterteil - Typ C mit Schlauchtülle

System „Kamlok“ - Polypropylen

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Hebel: Edelstahl (AISI-304)

Dichtung: EPDM

Zubehör: mit Edelstahlring und Sicherungsclip

\*\* mit Anschluss Nenngröße  
3/4" und 1/2" Schlauchtülle

\* mit 4 Hebeln

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	5	16	** 5500 013000
3/4"	5	12	5500 019000
1"	5	12	5500 025000
1.1/4"	5	10	5500 032000
1.1/2"	5	10	5500 038000
2"	5	10	5500 050000
3"	3	8	5500 075000
4"	3	8	* 5500 100000

## Mutterteil - Typ D mit Innengewinde

System „Kamlok“ - Polypropylen

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Hebel: Edelstahl (AISI 304)

Dichtung: EPDM

Zubehör: mit Edelstahlring und Sicherungsclip

\*\* mit Anschluss Nenngröße  
3/4" und 1/2" Gewinde

\* mit 4 Hebeln

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	5	16	** 5505 013000
3/4"	5	12	5505 019000
1"	5	12	5505 025000
1.1/4"	5	10	5505 032000
1.1/2"	5	10	5505 038000
2"	5	10	5505 050000
3"	3	8	5505 075000
4"	3	8	* 5505 100000

## Mutterteil-Kappen - Typ DC

System Kamlok - Polypropylen

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Hebel: Edelstahl (AISI-304)

Dichtung: EPDM

Zubehör: mit Edelstahlring und Sicherungsclip

\* mit 4 Hebeln

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
3/4"	5	12	5507 019000
1"	5	12	5507 025000
1.1/2"	5	10	5507 038000
2"	5	10	5507 050000
3"	3	8	5507 075000
4"	3	8	* 5507 100000

## Vaterteil-Stopfen - Typ DP

System „Kamlok“ - Polypropylen

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
3/4"	5	12	5506 019000
1"	5	12	5506 025000
1.1/2"	5	10	5506 038000
2"	5	10	5506 050000
3"	3	8	5506 075000
4"	3	8	5506 100000

## Vaterteil-Typ E mit Schlauchtülle

System „Kamlok“ - Polypropylen

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



\*\* mit Anschluss Nenngröße  
3/4" und 1/2" Schlauchtülle

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	5	16	** 5501 013000
3/4"	5	12	5501 019000
1"	5	12	5501 025000
1.1/4"	5	10	5501 032000
1.1/2"	5	10	5501 038000
2"	5	10	5501 050000
3"	3	8	5501 075000
4"	3	8	5501 100000

## Vaterteil-Typ F mit Außengewinde

System „Kamlok“ - Polypropylen

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



\*\* mit Anschluss Nenngröße  
3/4" und 1/2" Gewinde

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
1/2"	5	16	** 5503 013000
3/4"	5	12	5503 019000
1"	5	12	5503 025000
1.1/4"	5	10	5503 032000
1.1/2"	5	10	5503 038000
2"	5	10	5503 050000
3"	3	8	5503 075000
4"	3	8	5503 100000

## Vaterteil - Typ A mit Innengewinde

System „Kamlok“ Edelstahl (AISI 316)

**Norm:** Kompatibel mit EN ISO 14420-7  
(vormals DIN 2828), mit PTFE-Gewindedichtung,  
weiß



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
3/4"	16	12	5602 019000
1"	16	12	5602 025000
1.1/4"	16	12	5602 032000
1.1/2"	16	10	5602 038000
2"	16	10	5602 050000
2.1/2"	16	8	5602 063000
3"	16	8	5602 075000
4"	10	8	5602 100000

## Mutterteil - Typ C mit Schlauchtülle für Klemmschalenmontage

System „Kamlok“ Edelstahl (AISI 316),

**Norm:** Kompatibel mit EN ISO 14420-7  
(vormals DIN 2828)



**Hebel:** Edelstahl (AISI-304)  
**Dichtung:** NBR

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
3/4"	16	12	5600 019000
1"	16	12	5600 025000
1.1/4"	16	10	5600 032000
1.1/2"	16	10	5600 038000
2"	16	10	5600 050000
2.1/2"	16	8	5600 063000
3"	16	8	5600 075000
4"	10	8	5600 100000

## Mutterteil - Typ D mit Innengewinde

System „Kamlok“ Edelstahl (AISI 316),  
Hebel: Edelstahl (AISI 304)

**Norm:** Kompatibel mit EN ISO 14420-7  
(vormals DIN 2828)



**Hebel:** Edelstahl (AISI-304)  
**Dichtung:** NBR und PTFE,  
Gewindedichtung, weiß

Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
3/4"	16	12	5603 019000
1"	16	12	5603 025000
1.1/4"	16	10	5603 032000
1.1/2"	16	10	5603 038000
2"	16	10	5603 050000
2.1/2"	16	8	5603 063000
3"	16	8	5603 075000
4"	10	8	5603 100000

# KUPPLUNGEN SYSTEM „KAMLOK“ NACH DIN / VERBINDUNGSTÜCKE SYSTEM „KAMLOK“

## Vaterteil - Typ E mit Schlauchtülle für Klemmschalenmontage System „Kamlok“ Edelstahl (AISI 316)

**Norm:** Kompatibel mit EN ISO 14420-7  
(vormals DIN 2828)



Nenngröße	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
3/4"	16	12	5601 019000
1"	16	12	5601 025000
1.1/4"	16	10	5601 032000
1.1/2"	16	10	5601 038000
2"	16	10	5601 050000
2.1/2"	16	8	5601 063000
3"	16	8	5601 075000
4"	10	8	5601 100000

## Verbindungsstücke System „Kamlok“ Aluminium

T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.  
Mutterteil / Vaterteil NBR-Dichtung  
Mutterteil mit Stahlring und Sicherungsclip,  
Hebel aus Messing



Mutterteil x Vaterteil	Artikel-Nr.
1.1/2" x 1"	5587 038025
1.1/2" x 2"	5587 038050
2" x 1.1/2"	5587 050038
2" x 3"	5587 050075
2" x 4"	5587 050100
3" x 1.1/2"	5587 075038
3" x 2"	5587 075050
3" x 4"	5587 075100
4" x 1.1/2"	5587 100038
4" x 2"	5587 100050
4" x 3"	5587 100075
4" x 6"	5587 100150
6" x 4"	5587 150100

# VERBINDUNGSTÜCKESYSTEM „KAMLOK“

## Verbindungsstücke System „Kamlok“

Aluminium

T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.  
Mutterteil / Mutterteil, NBR-Dichtung  
Mutterteil mit Stahlring und Sicherungsclip,  
Hebel aus Messing



Mutterteil x Mutterteil	Artikel-Nr.
1.1/2" x 1.1/2"	5588 038038
2" x 2"	5588 050050
3" x 2"	5588 075050
3" x 3"	5588 075075
3" x 4"	5588 075100
4" x 4"	5588 100100

## Verbindungsstücke System „Kamlok“

Aluminium

T6 wärmebehandelt, für höchste Festigkeit.  
Vaterteil / Vaterteil



Vaterteil x Vaterteil	Artikel-Nr.
1" x 1"	5589 025025
1.1/4" x 1.1/4"	5589 032032
1.1/2" x 1"	5589 038025
1.1/2" x 1.1/2"	5589 038038
1.1/2" x 2"	5589 038050
2" x 2"	5589 050050
2" x 3"	5589 050075
3" x 3"	5589 075075
3" x 4"	5589 075100
4" x 2"	5589 100050
4" x 4"	5589 100100
4" x 6"	5589 100150
6" x 6"	5589 150150

# ZUBEHÖR SYSTEM „KAMLOK“

## Messing-Ersatzteilset für System „Kamlok“



bestehend aus:  
2 x Messing-Hebel  
2 x Stahlstift  
2 x Stahlring

Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
1/2" - 3/4"	50	5508 000070		
1"	50	5508 000071		
1.1/4" - 2.1/2"	50	5508 000072		
3" - 5"	50	5508 000073		
6"	50	5508 000074		

## Edelstahl-Ersatzteilset (AISI 304) für System „Kamlok“



bestehend aus:  
2 x Edelstahl-Hebel  
2 x Edelstahlstift  
2 x Edelstahlring

Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
1/2" - 3/4"	50	5508 000075		
1"	50	5508 000076		
1.1/4" - 2.1/2"	50	5508 000077		
3" - 5"	50	5508 000078		
6"	50	5508 000079		

## Messing-Hebel für System „Kamlok“



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
1/2" - 3/4"	50	5508 000000		
1"	50	5508 000001		
1.1/4" - 2.1/2"	50	5508 000002		
3" - 5"	50	5508 000003		
6"	50	5508 000004		

## Edelstahl-Hebel (AISI 304) für System „Kamlok“



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
1/2" - 3/4"	50	5508 000010		
1"	50	5508 000011		
1.1/4" - 2.1/2"	50	5508 000012		
3" - 5"	50	5508 000013		
6"	50	5508 000014		

## Stahl-Sicherungsclip für System „Kamlok“



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
1/2" - 1"	50	5508 000050		
1.1/4" - 6"	50	5508 000051		

## Edelstahl-Sicherungsclip für System „Kamlok“



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
1/2" - 1"	50	5508 000052		
1.1/4" - 6"	50	5508 000053		

# ZUBEHÖR SYSTEM „KAMLOK“

## Stahl-Sicherungsketten für System „Kamlok“



Länge mm	VE	Artikel-Nr.		
330	50	5508 000060		

## Edelstahl-Sicherungsketten für System „Kamlok“



Länge mm	VE	Artikel-Nr.		
330	50	5508 000061		

## Stahl-Stifte für System „Kamlok“



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
1/2" - 3/4"	50	5508 000020		
1"	50	5508 000021		
1.1/4" - 2.1/2"	50	5508 000022		
3" - 5"	50	5508 000023		
6"	50	5508 000024		

## Edelstahl-Stifte (AISI 304) für System „Kamlok“



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
1/2" - 3/4"	50	5508 000030		
1"	50	5508 000031		
1.1/4" - 2.1/2"	50	5508 000032		
3" - 5"	50	5508 000033		
6"	50	5508 000034		

## Stahl-Ersatzringe für System „Kamlok“



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
1/2" - 2.1/2"	50	5508 000040		
3" - 6"	50	5508 000041		

## Edelstahl-Ersatzringe (AISI 304) für System „Kamlok“



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
1/2" - 2.1/2"	50	5508 000042		
3" - 6"	50	5508 000043		

# ZUBEHÖR SYSTEM „KAMLOK“

## Dichtungsringe für Kamlok-Mutterteil

Material: Viton, grün

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
1/2"	10	5509 013000		
3/4"	10	5509 019000		
1"	10	5509 025000		
1.1/4"	10	5509 032000		
1.1/2"	10	5509 038000		
2"	10	5509 050000		
2.1/2"	10	5509 063000		
3"	10	5509 075000		
4"	10	5509 100000		
5"	10	5509 125000		
6"	10	5509 150000		

## Dichtungsringe für Kamlok-Mutterteil

Material: NBR, schwarz

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
1/2"	10	5518 013000		
3/4"	10	5518 019000		
1"	10	5518 025000		
1.1/4"	10	5518 032000		
1.1/2"	10	5518 038000		
2"	10	5518 050000		
2.1/2"	10	5518 063000		
3"	10	5518 075000		
4"	10	5518 100000		
5"	10	5518 125000		
6"	10	5518 150000		

# ZUBEHÖR SYSTEM „KAMLOK“

## Dichtungsringe für Kamlok-Mutterteil

Material: EPDM, weiß

Norm: A-A 59326 25.09.98 (früher MIL - C 27487)



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.
1/2"	10	5519 013000
3/4"	10	5519 019000
1"	10	5519 025000
1.1/4"	10	5519 032000
1.1/2"	10	5519 038000
2"	10	5519 050000
2.1/2"	10	5519 063000
3"	10	5519 075000
4"	10	5519 100000
5"	10	5519 125000
6"	10	5519 150000

## Dichtungsringe für Kamlok-Mutterteil

Material: PTFE mit Viton-Kern



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.
3/4"	10	5529 019000
1"	10	5529 025000
1.1/4"	10	5529 032000
1.1/2"	10	5529 038000
2"	10	5529 050000
2.1/2"	10	5529 063000
3"	10	5529 075000
4"	10	5529 100000

Material: PTFE mit EPDM-Kern

Nenngröße	VE	Artikel-Nr.
3/4"	10	5528 019000
1"	10	5528 025000
1.1/4"	10	5528 032000
1.1/2"	10	5528 038000
2"	10	5528 050000
2.1/2"	10	5528 063000
3"	10	5528 075000
4"	10	5528 100000

## Festflansch-Kupplungen nach DIN 2817/EN 1092-1 für Schalen- und Schelleneinband

Stahl verzinkt



\* 3/4"+1" Ausführung nur für Schalen-  
einband geeignet!

\*\* 10"+12" Ausführung mit Kammern, daher  
nur für Schelleneinband geeignet!

für Schlauch L.W. mm	PN	Artikel-Nr.
19	10/16	* 5610 019019
25	10/16	* 5610 025025
32	10/16	5610 032032
38	10/16	5610 038038
51	10/16	5610 050050
63	10/16	5610 063063
76	10/16	5610 075075
100	10/16	5610 100100
102	10/16	5610 102102
125	10/16	5610 125125
152	10/16	5610 150150
203	10	5610 200200
254	10	** 5610 250250
305	10	** 5610 300300

## Losflansch-Kupplungen nach DIN 2817/EN 1092-1 für Schalen- und Schelleneinband

Stahl verzinkt



\* 3/4"+1" Ausführung nur für Schalen-  
einband geeignet!

\*\* 10"+12" Ausführung mit Kammern, daher  
nur für Schelleneinband geeignet!

für Schlauch L.W. mm	PN	Artikel-Nr.
19	10/16	* 5611 019019
25	10/16	* 5611 025025
32	10/16	5611 032032
38	10/16	5611 038038
51	10/16	5611 050050
63	10/16	5611 063063
76	10/16	5611 075075
100	10/16	5611 100100
102	10/16	5611 102102
125	10/16	5611 125125
152	10/16	5611 150150
203	10	5611 200200
254	10	** 5611 250250
305	10	** 5611 300300

## Festflansch-Kupplungen nach DIN 2817/EN 1092-1 für Schaleneinband

Edelstahl (AISI 316)



für Schlauch L.W. mm	PN	Artikel-Nr.
25	10/16	5614 025025
32	10/16	5614 032032
38	10/16	5614 038038
51	10/16	5614 050050
76	10/16	5614 075075
100	10/16	5614 100100
102	10/16	5614 102102
152	10/16	5614 150150
203	10	5614 200200

## Losflansch-Kupplungen nach DIN 2817/EN 1092-1 für Schaleneinband

Edelstahl (AISI 316)



für Schlauch L.W. mm	PN	Artikel-Nr.
25	10/16	5615 025025
32	10/16	5615 032032
38	10/16	5615 038038
51	10/16	5615 050050
76	10/16	5615 075075
100	10/16	5615 100100
102	10/16	5615 102102
152	10/16	5615 150150
203	10	5615 200200

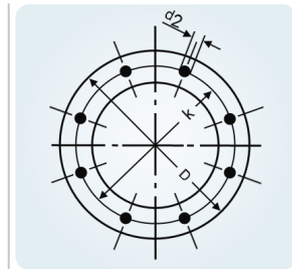
# FLANSCHKUPPLUNGEN

## Flanschabmessungen

k = Lochkreis mm

d2 = Lochdurchmesser mm

D = Außenflanschdurchmesser mm



für Schlauch L.W. mm	Flansch DN	PN	Außenflansch mm (D)	Lochkreis mm (k)	Anzahl Löcher	Loch mm (d2)
19	20	10/16	105	75	4	14
25	25	10/16	115	85	4	14
32	32	10/16	140	100	4	18
38	40	10/16	150	110	4	18
51	50	10/16	165	125	4	18
63	65	10/16	185	145	4	18
76	80	10/16	200	160	8	18
100	100	10/16	220	180	8	18
102	100	10/16	220	180	8	18
125	125	10/16	250	210	8	18
152	150	10/16	285	240	8	22
203	200	10	340	295	8	22
254	250	10	395	350	12	22
305	300	10	445	400	12	22

## Hochdruck Dampfschlauchkupplungen

M-Teil mit Überwurfmutter und Adapter

„Boss“, verzinkter Stahl oder verzinkter  
Temperguss. Mit Sicherungsbund, geschliffener  
Dichtfläche und NPT-Innengewinde



für Schlauch L.W. mm	Innengewinde	Artikel-Nr.
19	3/4" NPT	5410 019000
25	1" NPT	5410 025000
32	1.1/4" NPT	5410 032000
38	1.1/2" NPT	5410 038000
51	2" NPT	5410 050000

## Hochdruck Dampfschlauchkupplungen

V-Teil

„Boss“, verzinkter Stahl oder verzinkter  
Temperguss. Mit Sicherungsbund, geschliffener  
Dichtfläche und NPT-Außengewinde



für Schlauch L.W. mm	Außengewinde	Artikel-Nr.
19	3/4" NPT	5411 019000
25	1" NPT	5411 025000
32	1.1/4" NPT	5411 032000
38	1.1/2" NPT	5411 038000
51	2" NPT	5411 050000

## Hochdruck Schlauchklemmen mit Sicherungsklauen

„Boss“, verzinkter Temperguss



für Schlauch L. W. mm	für Schlauch L. W. außen mm	Anz. Schrauben + Klauen	Artikel-Nr.
19	33-38	2/2	5420 031034
25	39-43,5	4/2	5420 039042
32	49-54	4/2	5420 045048
38	54-60	4/2	5420 054060
51	63,5-71	4/2	5420 064071

## Mutterteil Schalenverschraubungen nach DIN EN 14 423

Mit Überwurfmutter, flachdichtend mit Innengewinde-  
dichtung. Stahl verzinkt mit Klemmschalen aus Pressmessing.

Nach Inbetriebnahme der Schlauchleitung sollten  
die Schrauben nachgezogen werden.

Für den Einsatz bei Satttdampf bis zu +210°C, bzw.  
Heisswasser bis zu +120°C und bis zu 18 bar Betriebsdruck.



**Max. Betriebsdruck:**  
100 bar bei 20° C, 18 bar bei 210° C

für Schlauch L.W. mm	Innengewinde	Artikel-Nr.
13 x 6	G 1/2"	5430 013060
19 x 7	G 3/4"	5430 019070
25 x 7,5	G 1"	5430 025075

## Vaterteil Schalenverschraubungen nach DIN EN 14 423

Stahl verzinkt mit Klemmschalen aus Pressmessing.

Nach Inbetriebnahme der Schlauchleitung sollten  
die Schrauben nachgezogen werden.

Für den Einsatz bei Satttdampf bis zu +210°C, bzw.  
Heisswasser bis zu +120°C und bis zu 18 bar Betriebsdruck.



**Max. Betriebsdruck:**  
100 bar bei 20° C, 18 bar bei 210° C

für Schlauch L.W. mm	Außengewinde	Artikel-Nr.
13 x 6	R 1/2"	5431 013060
19 x 7	R 3/4"	5431 019070
25 x 7,5	R 1"	5431 025075

# PRESSLUFTKUPPLUNGEN

## Pressluft-Kupplung DN 7,2 mit Schlauchtülle

Messing



**Kompatibel mit:**  
Rectus - Serie 25/26  
**Nicht kompatibel mit:** Orion 44510  
**Betriebsdruck:** max. 35 bar  
**Temperaturbereich:**  
von -20°C bis +100°C  
**Durchfluss:** max. 1100 l/m  
**Dichtungen:** NBR

für Schlauch L. W. mm	VE	Artikel-Nr.
6	10	5200 006000
8	10	5200 008000
9	10	5200 009000
10	10	5200 010000
13	10	5200 013000

## Pressluft-Kupplung DN 7,2 mit Außengewinde

Messing



**Kompatibel mit:**  
Rectus - Serie 25/26  
**Nicht kompatibel mit:** Orion 44510  
**Betriebsdruck:** max. 35 bar  
**Temperaturbereich:**  
von -20°C bis +100°C  
**Durchfluss:** max. 1100 l/m  
**Dichtungen:** NBR

Außengewinde	VE	Artikel-Nr.
G 1/4"	10	5204 006000
G 3/8"	10	5204 010000
G 1/2"	10	5204 013000

## Pressluft-Kupplung DN 7,2 mit Innengewinde

Messing



**Kompatibel mit:**  
Rectus - Serie 25/26  
**Nicht kompatibel mit:** Orion 44510  
**Betriebsdruck:** max. 35 bar  
**Temperaturbereich:**  
von -20°C bis +100°C  
**Durchfluss:** max. 1100 l/m  
**Dichtungen:** NBR

Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
G 1/4"	10	5205 006000
G 3/8"	10	5205 010000
G 1/2"	10	5205 013000

## Pressluft-Stecknippel DN 7,2 mit Schlauchtülle

Messing



**Kompatibel mit:**  
Rectus - Serie 25/26  
**Nicht kompatibel mit:** Orion 44510  
**Betriebsdruck:** max. 35 bar  
**Temperaturbereich:**  
von -20°C bis +100°C  
**Durchfluss:** max. 1100 l/m  
**Dichtungen:** NBR

für Schlauch L.W. mm	VE	Artikel-Nr.
6	10	5201 006000
8	10	5201 008000
9	10	5201 009000
10	10	5201 010000
13	10	5201 013000

## Pressluft-Stecknippel DN 7,2 mit Außengewinde

Messing



**Kompatibel mit:**  
Rectus - Serie 25/26  
**Nicht kompatibel mit:** Orion 44510  
**Betriebsdruck:** max. 35 bar  
**Temperaturbereich:**  
von -20°C bis +100°C  
**Durchfluss:** max. 1100 l/m  
**Dichtungen:** NBR

Außengewinde	VE	Artikel-Nr.
G 1/4"	10	5203 006000
G 3/8"	10	5203 010000
G 1/2"	10	5203 013000

## Pressluft-Stecknippel DN 7,2 mit Innengewinde

Messing



**Kompatibel mit:**  
Rectus - Serie 25/26  
**Nicht kompatibel mit:** Orion 44510  
**Betriebsdruck:** max. 35 bar  
**Temperaturbereich:**  
von -20°C bis +100°C  
**Durchfluss:** max. 1100 l/m  
**Dichtungen:** NBR

Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
G 1/4"	10	5202 006000
G 3/8"	10	5202 010000
G 1/2"	10	5202 013000

## Klauenkupplungen DIN 3489 mit Schlauchstutzen

aus Temperguss, verzinkt. Mit Sicherheits-Doppelnocken  
und ölbeständigem Gummiring



Nockenweite: 42 mm  
Betriebsdruck: 10 bar

für Schlauch L.W. mm	VE	Artikel-Nr.		
10	10	5210 010000		
13	10	5210 013000		
16	10	5210 015000		
19	10	5210 019000		
25	10	5210 025000		
32	10	5210 032000		

## Klauenkupplungen mit Schlauchstutzen und Sicherungsbund

aus Temperguss, verzinkt. Mit Sicherheits-Doppelnocken  
und ölbeständigem Gummiring



Nockenweite: 42 mm  
Betriebsdruck: 10 bar

für Schlauch L.W. mm	VE	Artikel-Nr.		
13	10	5219 013000		
19	10	5219 019000		
25	10	5219 025000		

## MODY-Schraubkupplungen DIN 3238 mit Schlauchstutzen und Schraubring zur Kupplungssicherung



Nockenweite: 42 mm  
Max. Betriebsdruck: 16 bar

für Schlauch L.W. mm	VE	Artikel-Nr.		
10	10	5213 010000		
13	5	5213 013000		
16	5	5213 015000		
19	5	5213 019000		
25	5	5213 025000		

## Klauenkupplungen DIN 3489

mit Außengewinde

aus Temperguss, verzinkt, mit Sicherheits-Doppelnocken



Nockenweite: 42 mm  
Betriebsdruck: 10 bar

Außengewinde	Dichtung	VE	Artikel-Nr.
G 3/8"	Ölbest. Gummiring	10	5212 010000
G 1/2"	Ölbest. Gummiring	10	5212 013000
G 3/4"	Ölbest. Gummiring	10	5212 019000
G 3/4"	Messingdichtung	10	5212 019001
G 1"	Ölbest. Gummiring	10	5212 025000
G 1 "	Messingdichtung	10	5212 025001
G 1.1/4"	Ölbest. Gummiring	10	5212 032000

## Klauenkupplungen DIN 3489

mit Innengewinde

aus Temperguss, verzinkt, mit Sicherheits-Doppelnocken



Nockenweite: 42 mm  
Betriebsdruck: 10 bar

Innengewinde	Dichtung	VE	Artikel-Nr.
G 3/8"	Ölbest. Gummiring	10	5211 010000
G 1/2"	Ölbest. Gummiring	10	5211 013000
G 3/4"	Ölbest. Gummiring	10	5211 019000
G 3/4"	Messingdichtung	10	5211 019001
G 1"	Ölbest. Gummiring	10	5211 025000
G 1 "	Messingdichtung	10	5211 025001
G 1.1/4"	Ölbest. Gummiring	10	5211 032000

## Klauen-Verschlusskupplungen DIN 3489



Nockenweite: 42 mm  
Betriebsdruck: 10 bar

Ausführung	VE	Artikel-Nr.
mit Kette	10	5212 444444
ohne Kette	10	5212 424242

## Ölbeständige Gummiringe für Klauenkupplungen



Ausführung	VE	Artikel-Nr.		
für Klauenkupplungen	100	5214 042000		
für MODY-Schraubkupplungen	50	5215 042001		

## Komplettverschraubungen mit Sicherungsbund DIN 8537/20 033 mit Schlauchtülle

Material: Stahl / Temperguss, verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei)

BD = 25 bar nur bei Montage mit Sicherungsklauen



Max. Betriebsdruck: PN 16 / 25 bar  
Temperaturbereich: ca. -40°C bis + 95°C

für Schlauch L.W. mm	Innengewinde	Artikel-Nr.		
32	RD 46 x 1/6"	5223 032000		
35	RD 55 x 1/6"	5223 035000		
38	RD 55 x 1/6"	5223 038000		
42	RD 62 x 1/6"	5223 042000		
50	RD 75 x 1/6"	5223 050000		
53	RD 75 x 1/6"	5223 053000		
75	RD 105 x 1/4"	5223 075000		

## Schnellkupplungen Typ „Walther LP-012“

Stahl verzinkt

Robuste Schnellkupplung für Wasser, Druckluft und Gase.



**Ausstattung:** ohne Ventil mit Sicherung  
**Dichtung:** Viton  
**Temperaturbereich:** -20°C bis + 200°C,  
abhängig vom Medium

Nenngröße	PN/bar	Artikel-Nr.
3/4"	50	5222 019000

## Stecknippel Typ „Walther LP-012“

Stahl verzinkt

Robuster Stecknippel für Wasser, Druckluft und Gase.



Nenngröße	PN/bar	Artikel-Nr.
3/4"	50	5225 019000

# SANDSTRAHLKUPPLUNGEN

## Sandstrahl-Kupplungen

Kupplungen aus Temperguss, verzinkt und gelb passiviert, Perbunan Dichtring (öl- und benzinbeständig). Inklusive Halteschrauben



Max. Betriebsdruck: 12 bar  
Knaggenabstand: 58 mm

für Schlauch mm	Länge Kupplung mm	Artikel-Nr.
25 x 7	93	5900 025000
32 x 8	92	5900 032000

## Sandstrahl-Kupplungen mit Innengewinde

Kupplungen aus Temperguss, mit BSP-Innengewinde, verzinkt und gelb passiviert, Perbunan Dichtring (öl- und benzinbeständig)



Max. Betriebsdruck: 12 bar  
Knaggenabstand: 58 mm

Innengewinde	Länge Kupplung mm	Artikel-Nr.
1.1/4"	55	5910 032000
1.1/2"	55	5910 038000

## Ersatzteile für Sandstrahl-Kupplungen



Artikel	VE	Artikel-Nr.
Dichtring	10	5911 000000
Halteschraube	10	5912 000000
Sicherungsclip	50	5913 000000

# MÖRTELKUPPLUNGEN/ -STECKER

## Mörtelkupplung

Mutterteil mit Schlauchtülle

Aus Temperguss / Stahl verzinkt und gelb passiviert.  
Zur Mörtel-, Beton- oder Estrichförderung an Pumpen,  
Spritzgeräten, Putzmaschinen etc., Baureihe TÜV-geprüft



System: 23,5  
Betriebsdruck: 50 bar

für Schlauch L.W. mm = Typ	Artikel-Nr.
25	5800 025000
35	5800 035000
50	5800 050000

## Mörtelstecker

Vaterteil mit Schlauchtülle

Aus Temperguss / Stahl verzinkt und gelb passiviert,  
zur Mörtel-, Beton- oder Estrichförderung an Pumpen,  
Spritzgeräten, Putzmaschinen etc., Baureihe TÜV-geprüft



System: 23,5  
Betriebsdruck: 50 bar

für Schlauch L.W. mm = Typ	Artikel-Nr.
25	5820 025000
35	5820 035000
50	5820 050000

## Mörtelkupplung

Mutterteil mit Innengewinde

Aus Temperguss / Stahl verzinkt und gelb passiviert,  
zur Mörtel-, Beton- oder Estrichförderung an Pumpen,  
Spritzgeräten, Putzmaschinen etc., Baureihe TÜV-geprüft



System: 23,5  
Betriebsdruck: 50 bar

Innengewinde	kompatibel mit	Artikel-Nr.
1"	-	5810 025000
1.1/4"	Typ 35	5810 032000
1.1/2"	Typ 35	5810 038000
2"	-	5810 050000

## Mörtelstecker

Vaterteil mit Innengewinde

Aus Temperguss / Stahl verzinkt und gelb passiviert.  
Zur Mörtel-, Beton- oder Estrichförderung an Pumpen,  
Spritzgeräten, Putzmaschinen etc., Baureihe TÜV-geprüft



System: 23,5  
Betriebsdruck: 50 bar

Innengewinde	kompatibel mit	Artikel-Nr.
1"	-	5830 025000
1.1/4"	Typ 35	5830 032000
1.1/2"	Typ 35	5830 038000
2"	-	5830 050000

# TW-KUPPLUNGEN + ZUBEHÖR

## TW Schlauchstutzen Messing

mit drehbarer Überwurfmutter für  
Schaleneinband

mit PU-Gewindedichtung



für Schlauch L.W. mm	Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
13	G 1/2"	25	5538 013000
19	G 3/4"	20	5538 019019
25	G 1"	16	5538 025025
32	G 1 1/4"	14	5538 032032
38	G 1.1/2"	15	5538 038038
50	G 2"	12	5538 050050
63	G 2.1/2"	9	5538 063063
75	G 3"	6	5538 075075
100	G 4"	4	5538 100100

## TW Schlauchstutzen Messing

mit Außengewinde für Schaleneinband

Glatter Schlauchstutzen mit Sicherungsbund



für Schlauch L.W. mm	Außengewinde	VE	Artikel-Nr.
13	G 1/2"	25	5537 013001
19	G 3/4"	20	5537 019019
25	G 1"	16	5537 025025
32	G 1 1/4"	14	5537 032032
38	G 1.1/2"	15	5537 038038
38	G 2"	12	5537 038050
50	G 2"	12	5537 050050
63	G 2.1/2"	9	5537 063063
75	G 3"	6	5537 075075
100	G 4"	4	5537 100100

# TW-KUPPLUNGEN + ZUBEHÖR

## TW Schlauchstutzen Messing

mit Außengewinde für Schelleneinband

mit eingedrehten Rillen



für Schlauch L.W. mm	Außengewinde	VE	Artikel-Nr.
25	G 1"	16	5536 025025
32	G 1.1/4"	14	5536 032032
38	G 1.1/2"	15	5536 038038
50	G 2"	12	5536 050050
75	G 3"	6	5536 075075
100	G 4"	4	5536 100100

## TW Kupplungen Messing

mit Innengewinde, Typ VK

mit PU-Gewindedichtung



Nenngröße	Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
VK 50	G 2"	10	5573 050050
VK 80	G 3"	10	5573 075075
VK 100	G 4"	6	5573 100100

## TW Kronenringe Messing

mit Innengewinde, Typ MKV,

für Spannringe Typ MKH

mit PU-Gewindedichtung

und NBR-Formdichtung, schwarz



Nenngröße	Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
TW 1502	G 2"	10	5581 050000
TW 502	G 3"	10	5581 075000

## TW Spannringe Messing

mit Hebel, Typ MKH

für Kronenringe, Typ MKV



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
TW 1503/4 (2")	10	5580 050000		
TW 503/4 (3")	10	5580 075000		

## TW Kupplungen Messing

mit Innengewinde, Typ MK

bestehend aus Kronenring und Spannring

Mit PU-Gewindedichtung  
und NBR-O-Ringdichtung, schwarz



Nenngröße	Innengewinde	VE	Artikel-Nr.		
MK 100	G 4"	6	5572 100100		

## TW Kappen Messing

mit Öse für Kette, Typ MB

für Kupplungen Typ VK



Nenngröße	Dichtung	VE	Artikel-Nr.		
MB 50	NBR	10	5575 050000		
MB 80	NBR	10	5575 075000		

## TW Schlauchstutzen

### Edelstahl (V4A)

mit drehbarer Überwurfmutter für  
Schaleneinband

mit PTFE-Gewindedichtung, weiß



für Schlauch L.W. mm	Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
13	G 1/2"	25	5534 013013
19	G 3/4"	20	5534 019019
25	G 1"	16	5534 025025
32	G 1 1/4"	14	5534 032032
38	G 1.1/2"	15	5534 038038
50	G 2"	12	5534 050050
63	G 2.1/2"	9	5534 063063
75	G 3"	6	5534 075075
100	G 4"	4	5534 100100

## TW Schlauchstutzen

### Edelstahl (V4A)

mit Außengewinde für Schaleneinband

Glatter Schlauchstutzen mit Sicherungsbund



für Schlauch L.W. mm	Außengewinde	VE	Artikel-Nr.
13	G 1/2"	25	5533 013013
19	G 3/4"	20	5533 019019
25	G 1"	16	5533 025025
32	G 1 1/4"	14	5533 032032
38	G 1.1/2"	15	5533 038038
38	G2"	12	5533 038050
50	G 2"	12	5533 050050
63	G 2.1/2"	9	5533 063063
75	G 3"	6	5533 075075
100	G 4"	4	5533 100100

## TW Kupplungen Edelstahl (V4A)

mit Innengewinde, Typ VK

mit PTFE-Gewindedichtung, weiß



Nenngröße	Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
VK 50	G 2"	10	5562 050050
VK 80	G 3"	10	5562 075075
VK 100	G 4"	6	5562 100100

## TW Kronenringe Edelstahl (V4A)

mit Innengewinde, Typ MKV,  
für Spannringe Typ MKH

mit PTFE-Gewindedichtung, weiß  
und Hypalon-Formdichtung, grün



Nenngröße	Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
TW 1502	G 2"	10	5584 050000
TW 502	G 3"	10	5584 075000

## TW Spannringe Edelstahl (V4A)

mit Hebel, Typ MKH

für Kronenringe, Typ MKV



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.
TW 1503/4 (2")	10	5577 050000
TW 503/4 (3")	10	5577 075000

## TW Kupplungen Edelstahl (V4A)

mit Innengewinde, Typ MK

bestehend aus Kronenring und Spannring

Mit PTFE-Gewindedichtung, weiß  
und Hypalon-O-Ringdichtung, grün



Nenngröße	Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
MK 100	G 4"	6	5563 100100

## TW Kappen Edelstahl (V4A)

mit Öse für Kette, Typ MB

für Kupplungen Typ VK



Nenngröße	Dichtung	VE	Artikel-Nr.
MB 50	Hypalon	10	5568 050000
MB 80	Hypalon	10	5568 075000
MB 100	Hypalon	6	5568 100000

## TW Stopfen Edelstahl (V4A)

mit Öse für Kette, Typ VB

für Kronenringe, Typ MKV



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
VB 50	10	5564 050000		
VB 80	10	5564 075000		

## TW Kappen Leichtmetall

mit Öse für Kette, Typ MB

für Kupplungen Typ VK



Nenngröße	Dichtung	VE	Artikel-Nr.		
MB 50	NBR	10	5576 050000		
MB 80	NBR	10	5576 075000		
MB 100	NBR	6	5576 100000		

## TW Stopfen Leichtmetall

mit Öse für Kette, Typ VB

für Kronenringe, Typ MKV  
und Mutterteile, Typ MK



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
VB 50	10	5574 050000		
VB 80	10	5574 075000		
VB 100	6	5574 100000		

## TW Stopfen Polyamid

mit Öse für Kette, Typ VB

für Kronenringe, Typ MKV



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.		
VB 50	10	5565 050000		
VB 80	10	5565 075000		

# TW-KUPPLUNGEN + ZUBEHÖR

## Montageschlüssel

für TW-Nutmuttern

Material: Stahl



Massbereich-Außen	VE	Artikel-Nr.
90 - 155	5	5566 090155

## TW Gewindedichtungen PU

für Kupplungen Typ VK, MK und MKV



Nenngröße	VE	Artikel-Nr.
50	10	5582 050000
80	10	5582 075000
100	10	5582 100000

## TW Gewindedichtungen PTFE

für Kupplungen Typ VK, MK und MKV



Nenngröße	Farbe	VE	Artikel-Nr.
80	weiß	10	5582 075008
100	weiß	10	5582 100001

## TW Formdichtungen NBR

für Kronenringe Typ MKV



Nenngröße	Farbe	VE	Artikel-Nr.
50	schwarz	10	5583 050001
80	schwarz	10	5583 075001

## TW Formdichtungen PU

für Kronenringe Typ MKV



Nenngröße	Farbe	VE	Artikel-Nr.
50	blau	10	5583 050002
80	blau	10	5583 075002

## TW Formdichtungen Hypalon

für Kronenringe Typ MKV



Nenngröße	Farbe	VE	Artikel-Nr.
50	grün	10	5583 050003
80	grün	10	5583 075003

## TW Formdichtungen Viton

für Kronenringe Typ MKV



Nenngröße	Farbe	VE	Artikel-Nr.
50	schwarz	10	5583 050004
80	schwarz	10	5583 075004

## TW O-Ringdichtungen

für Kupplungen Typ MK



Nenngröße	Material	Farbe	VE	Artikel-Nr.
100	NBR	schwarz	10	5582 100100
100	Hypalon	grün	10	5582 100002

# HÜLSENVERSCHRAUBUNGEN

## Hülsenverschraubungen

mit NPT-Außengewinde

2-teilige Kupplung für Zapfstellenschläuche

Messing verchromt



für Schlauch L. W. mm	für Schlauch L. W. außen mm	Außengewinde	Artikel-Nr.
15	25	3/4" NPT	5540 016019
19	31	3/4" NPT	5540 019019
25	37	1" NPT	5540 025025

## Hülsenverschraubungen

mit BSP-Innengewinde

2-teilige Kupplung für Zapfstellenschläuche

Messing verchromt



G = BSP = DIN ISO 228

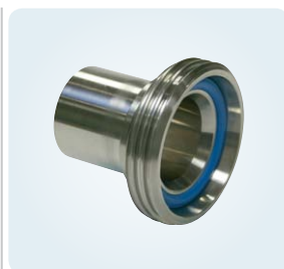
für Schlauch L. W. mm	für Schlauch L. W. außen mm	Innengewinde	Artikel-Nr.
15	25	G 3/4"	5550 016019
15	25	G 1"	5550 016025
19	31	G 1"	5550 019025
25	37	G 1"	5550 025025

## Milchrohrverschraubung VMS \*

Edelstahl V2A 1.4301 (AISI 304)

Mit Außengewinde und glattem Schlauchstutzen, ohne Klemmschalen.

**Dichtung:** NBR, blau



für Schlauch L.W. mm	Außengewinde	VE	Artikel-Nr.
25	RD 52 x 1/6"	6	5548 025000
32	RD 58 x 1/6"	6	5548 032000
38	RD 65 x 1/6"	6	5548 038000
51	RD 78 x 1/6"	6	5548 050000
63	RD 95 x 1/6"	6	5548 063000
76	RD 110 x 1/4"	4	5548 075000
102	RD 130 x 1/4"	4	5548 100000

## Milchrohrverschraubung MMS \*

Edelstahl V2A 1.4301 (AISI 304)

Mit Überwurfmutter und glattem Schlauchstutzen, ohne Klemmschalen.



für Schlauch L.W. mm	Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
25	RD 52 x 1/6"	6	5547 025000
32	RD 58 x 1/6"	6	5547 032000
38	RD 65 x 1/6"	6	5547 038000
51	RD 78 x 1/6"	6	5547 050000
63	RD 95 x 1/6"	6	5547 063000
76	RD 110 x 1/4"	4	5547 075000
102	RD 130 x 1/4"	4	5547 100000

## NBR-Dichtung für Milchrohrverschraubung VMS

FDA-Lebensmitteldichtung, blau nach DIN 11851



für Schlauch L.W. mm	für Außengewinde	VE	Artikel-Nr.
25	RD 52 x 1/6"	10	5549 000025
32	RD 58 x 1/6"	10	5549 000032
38	RD 65 x 1/6"	10	5549 000038
50	RD 78 x 1/6"	10	5549 000050
63	RD 95 x 1/6"	10	5549 000063
75	RD 110 x 1/4"	10	5549 000075
102	RD 130 x 1/4"	10	5549 000100

\* ab August 2012 führen wir auch Milchrohrverschraubungen mit Anschweissenden sowie Blindkappen und Blindstopfen am Lager.

## Trinkwasser-Schnellkupplung GEKAplus mit Tülle

DVGW Trinkwasser zertifiziert

**Dichtung:** NBR geprüft nach KTW-D2 und DVGW W270

**Material:** Messing nach DIN 50930/6



Temperaturbereich: von -30°C bis + 90°

Betriebsdruck: 40 bar

Nockenweite: 40 mm

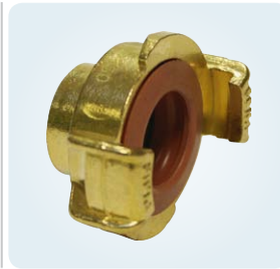
für Schlauch L.W. mm	VE	Artikel-Nr.
1/2"	10	5355 013000
3/4"	10	5355 019000
1"	10	5355 025000

## Trinkwasser-Schnellkupplung GEKAplus DVGW mit Innengewinde

DVGW Trinkwasser zertifiziert

**Dichtung:** NBR geprüft nach KTW-D2 und DVGW W270

**Material:** Messing nach DIN 50930/6



Temperaturbereich: von -30°C bis + 90°

Betriebsdruck: 40 bar

Nockenweite: 40 mm

Innengewinde	VE	Artikel-Nr.
1/2"	10	5356 013000
3/4"	10	5356 019000
1"	10	5356 025000

## Trinkwasser-Schnellkupplung GEKAplus mit Außengewinde

DVGW Trinkwasser zertifiziert

**Dichtung:** NBR geprüft nach KTW-D2 und DVGW W270

**Material:** Messing nach DIN 50930/6



Temperaturbereich: von -30°C bis + 90°

Betriebsdruck: 40 bar

Nockenweite: 40 mm

Außengewinde	VE	Artikel-Nr.
1/2"	10	5357 013000
3/4"	10	5357 019000
1"	10	5357 025000

## Trinkwasser-Blindkupplung GEKApus DVGW

passend für alle Schlauch-  
und Gewindestücke

DVGW Trinkwasser zertifiziert

**Dichtung:** NBR geprüft nach KTW-D2 und DVGW W270

**Material:** Messing nach DIN 50930/6



**Temperaturbereich:** von -30°C bis + 90°

**Betriebsdruck:** 40 bar

**Nockenweite:** 40 mm

VE	Artikel-Nr.		
10	5358 000000		

## Trinkwasser-Ersatzdichtung für GEKApus DVGW

DVGW Trinkwasser zertifiziert

**Dichtung:** NBR geprüft nach KTW-D2 und DVGW W270



VE	Artikel-Nr.		
10	5359 000000		

## Kugelhahn

mit vollem Durchgang, Typ 9000

beiderseits Innengewinde



**Gehäuse:** Messing vernickelt  
**Kugel:** Messing hart verchromt  
**Kugeldichtung:** PTFE  
**Griff:** Stahl, rot lackiert  
**Temperaturbereich:** von -20°C bis + 150°C  
 (abhängig vom Betriebsdruck)

Innengewinde	Durchgang mm	Einbaulänge mm	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
G 1/4"	10	44,4	50	36	5240 006900
G 3/8"	10	44,4	50	36	5240 010900
G 1/2"	15	50,5	50	36	5240 013900
G 3/4"	20	57,5	40	32	5240 019900
G 1"	25	70	40	32	5240 025900
G 1.1/4"	32	80,5	30	28	5240 032900
G 1.1/2"	40	94	30	26	5240 038900
G 2"	50	112,5	25	18	5240 050900
G 2.1/2"	65	134,5	18	9	5240 063900
G 3"	80	157	16	6	5240 075900
G 4"	100	190	14	4	5240 100900

## Kugelhahn

mit vollem Durchgang, Typ 9100

einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde



**Gehäuse:** Messing vernickelt  
**Kugel:** Messing hart verchromt  
**Kugeldichtung:** PTFE  
**Griff:** Stahl, rot lackiert  
**Temperaturbereich:** von -20°C bis +150°C  
 (abhängig vom Betriebsdruck)

Innen-/Außengewinde	Durchgang mm	Einbaulänge mm	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
G 1/4"	10	54	50	24	5245 006910
G 3/8"	10	54	50	24	5245 010910
G 1/2"	15	58,5	50	24	5245 013910
G 3/4"	20	66,5	40	16	5245 019910
G 1"	25	76,5	40	16	5245 025910
G 1.1/4"	32	91,5	30	8	5245 032910
G 1.1/2"	40	105	30	4	5245 038910
G 2"	50	122	25	4	5245 050910

# KUGELHÄHNE

## Dreiwege-Kugelhahn mit T-Bohrung, Typ 12800

An drei Seiten Innengewinde



**Gehäuse:** Messing vernickelt  
**Kugel:** Messing hart verchromt  
**Kugeldichtung:** PTFE  
**Griff:** Aluminium, rot lackiert  
**Temperaturbereich:** von -20°C bis +110°C  
 (abhängig vom Betriebsdruck)

Innengewinde	Durchgang mm	Einbaulänge mm	Einbaubreite mm	PN/bar	VE	Artikel-Nr.		
G 1/4"	10	77	58	25	12	5280 006128		
G 3/8"	12	77	58	25	12	5280 010128		
G 1/2"	14	77	58	25	12	5280 013128		
G 3/4"	18	92	70	25	8	5280 019128		
G 1"	23	104	80	25	8	5280 025128		

## Dreiwege-Kugelhahn mit L-Bohrung, Typ 12900

An drei Seiten Innengewinde



**Gehäuse:** Messing vernickelt  
**Kugel:** Messing hart verchromt  
**Kugeldichtung:** PTFE  
**Griff:** Aluminium, rot lackiert  
**Temperaturbereich:** von -20°C bis +110°C  
 (abhängig vom Betriebsdruck)

Innengewinde	Durchgang mm	Einbaulänge mm	Einbaubreite mm	PN/bar	VE	Artikel-Nr.		
G 1/4"	10	77	58	25	12	5281 006129		
G 3/8"	12	77	58	25	12	5281 010129		
G 1/2"	14	77	58	25	12	5281 013129		
G 3/4"	18	92	70	25	8	5281 019129		
G 1"	23	104	80	25	8	5281 025129		

## Mini-Kugelhahn Typ 77000

beiderseits Innengewinde



**Gehäuse:** Messing vernickelt  
**Kugel:** Messing hart verchromt  
**Kugeldichtung:** PTFE  
**Griff:** Nylon, rot  
**Temperaturbereich:** von 0°C bis +90°C

Innengewinde	Durchgang mm	Einbaulänge mm	PN/bar	VE	Artikel-Nr.		
G 1/4"	8	40	15	20	5290 006770		
G 3/8"	8	40	15	20	5290 010770		
G 1/2"	10	46	15	20	5290 013770		

## Mini-Kugelhahn

Typ 12600 Innen-/Außengewinde

einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde



**Gehäuse:** Messing vernickelt  
**Kugel:** Messing hart verchromt  
**Kugeldichtung:** PTFE  
**Griff:** Nylon, rot  
**Temperaturbereich:** von 0°C bis +90°C

Innengewinde	Durchgang mm	Einbaulänge mm	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
G 1/4"	8	39	15	20	5290 006126
G 3/8"	8	40	15	20	5290 010126
G 1/2"	10	48	15	20	5290 013126

## DVGW-Gaskugelhahn

nach DIN 3537

für Gasabsperrrmaturen bis PN 4.

Zugelassen für alle Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260/I, die in der Haushaltsinstallation bis zur Nenndruckstufe PN 1 eingesetzt werden. Mit beidseitigem Innengewinde nach DIN 2999 DVGW-Zulassung: 94/122/85/668.

**Aufdruck:** 070 - DIN DVGW Zulassungs-Nr. - G PN1



**Gehäuse:** Messing vernickelt  
**Kugel:** Messing hart verchromt  
**Kugeldichtung:** PTFE  
**Wellendichtung:** 2 x Viton, 1 x NBR  
**Griff:** Stahl, gelb lackiert  
**Temperaturbereich:** von -20°C bis +60°C

Innengewinde	Durchgang mm	Einbaulänge mm	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
R 1/4"	10	49,5	50	12	5270 006001
R 3/8"	10	52,4	50	12	5270 010002
R 1/2"	15	75	50	12	5270 013003
R 3/4"	20	80	40	8	5270 019004
R 1"	25	90	40	6	5270 025005

## Messing Absperrschieber

Typ 15700

beiderseits mit Innengewinde

Handrad aus Stahlblech, rot lackiert



Innengewinde	Durchgang mm	Einbaulänge mm	ø Handrad mm	PN/bar	VE	Artikel-Nr.
G 1/4"	11,5	33	45	10	20	5230 006157
G 3/8"	13	33	45	10	20	5230 010157
G 1/2"	15	43	45	20	20	5230 013157
G 3/4"	19	46	45	20	20	5230 019157
G 1"	24	52	50	20	10	5230 025157
G 1.1/4"	32	58	55	20	10	5230 032157
G 1.1/2"	37,5	59	60	20	5	5230 038157
G 2"	48	67	70	20	5	5230 050157
G 3"	72	84	100	20	4	5230 075157
G 4"	91	98	120	20	3	5230 100157

## Schneckengewindeschellen

Typ ABA Standard

Norm: DIN 3017



**Material:**

Stahl mit Aluzink-Legierung überzogen

**Schlüsselweite:** 7 mm

Spannbereich	Bandbreite mm	VE	Artikel-Nr.
8 - 12	9	50	6060 008012
10 - 16	9	50	6060 010016
12 - 20	9	50	6060 012020
16 - 25	12	50	6060 016025
20 - 32	12	50	6060 020032
25 - 40	12	50	6060 025040
32 - 50	12	50	6060 032050
40 - 60	12	50	6060 040060
50 - 70	12	50	6060 050070
60 - 80	12	50	6060 060080
70 - 90	12	50	6060 070090
80 - 100	12	50	6060 080100
90 - 110	12	50	6060 090110
100 - 120	12	50	6060 100120
110 - 130	12	50	6060 110130
120 - 140	12	50	6060 120140
130 - 150	12	50	6060 130150
140 - 160	12	50	6060 140160
150 - 170	12	50	6060 150170
160 - 180	12	50	6060 160180
170 - 190	12	50	6060 170190
180 - 200	12	50	6060 180200
190 - 210	12	50	6060 190210
200 - 220	12	50	6060 200220
210 - 230	12	50	6060 210230
220 - 240	12	50	6060 220240
230 - 250	12	50	6060 230250
240 - 260	12	50	6060 240260
250 - 270	12	50	6060 250270
260 - 280	12	50	6060 260280
270 - 290	12	50	6060 270290
280 - 300	12	50	6060 280300
290 - 310	12	50	6060 290310

## Schneckengewindeschellen

Typ ABA Säurefest

Norm: SMS 2298

Glatte Bandinnenseiten mit gebördelten Bandkanten. Band, Gehäuse und Sechskantschraube in Edelstahl.



Material: Edelstahl 1.4436-AISI 316

Schlüsselweite: 7 mm

Spannbereich	Bandbreite mm	VE	Artikel-Nr.
8 - 14	9	50	6061 008014
11 - 17	9	50	6061 011017
13 - 20	9	50	6061 013020

## Schneckengewindeschellen

Typ ABA Rostfrei

Norm: SMS 2298

Glatte Bandinnenseiten mit gebördelten Bandkanten.



Material: Edelstahl 1.4301-AISI 304

Schlüsselweite: 7 mm

Spannbereich	Bandbreite mm	VE	Artikel-Nr.
15 - 24	12	50	6062 015024
19 - 28	12	50	6062 019028
22 - 32	12	50	6062 022032
26 - 38	12	50	6062 026038
32 - 44	12	50	6062 032044
38 - 50	12	50	6062 038050
44 - 56	12	50	6062 044056
50 - 65	12	50	6062 050065
58 - 75	12	50	6062 058075
68 - 85	12	50	6062 068085
77 - 95	12	50	6062 077095
87 - 112	12	50	6062 087112
104 - 138	12	50	6062 104138
130 - 165	12	50	6062 130165
150 - 180	12	50	6062 150180
175 - 205	12	50	6062 175205
200 - 231	12	50	6062 200231
226 - 256	12	50	6062 226256
251 - 282	12	50	6062 251282
277 - 307	12	50	6062 277307

## Schneckengewindeschellen

Typ MIKALOR Rostfrei



**Norm:** DIN 3017, Edelstahl AISI 302/304

**Material:** Edelstahl AISI 302/304

**Bandbreite:** 9 mm (ab Gr. 16 - 27 beträgt die Bandbreite 12 mm)

**Schlüsselweite:** 7 mm

Spannbereich	VE	Artikel-Nr.		
8 - 16	200	6071 008016		
12 - 22	200	6071 012022		
16 - 27	50	6071 016027		
20 - 32	50	6071 020032		
25 - 40	50	6071 025040		
32 - 50	50	6071 032050		
40 - 60	50	6071 040060		
50 - 70	50	6071 050070		
60 - 80	50	6071 060080		
70 - 90	50	6071 070090		

## 2-Ohr-Klemmen

Stahlklemmen, die mit einer Kneifzange sehr leicht montiert werden können.



Massbereich mm	VE	Artikel-Nr.		
7 - 9	1000	6030 007009		
9 - 11	1000	6030 009011		
11 - 13	500	6030 011013		
13 - 15	500	6030 013015		
14 - 17	500	6030 015017		
15 - 18	500	6030 015018		
17 - 20	250	6030 017020		
20 - 23	250	6030 020023		
23 - 27	200	6030 023027		
28 - 31	100	6030 027031		
31 - 34	100	6030 031034		
34 - 37	100	6030 034037		

# SCHLAUCHSCHELLEN

## Super-Klem Breitbandschellen

Einteiliges nicht gehärtetes Stahlband mit gebördelten Kanten. Mit Stahlbolzen und Sechskantmutter. Doppeltverzinkt.



Spannbereich mm	Bandbreite mm	Bandstärke mm	VE	Artikel-Nr.		
26 - 28	18	0,6	100	6200 026028		
29 - 31	20	0,8	50	6200 029031		
32 - 35	20	0,8	50	6200 032035		
36 - 39	20	0,8	50	6200 036039		
40 - 43	20	0,8	50	6200 040043		
44 - 47	22	1,2	50	6200 044047		
48 - 51	22	1,2	50	6200 048051		
52 - 55	22	1,2	50	6200 052055		
56 - 59	22	1,2	50	6200 056059		
60 - 63	22	1,2	50	6200 060063		
64 - 67	22	1,2	50	6200 064067		
68 - 73	24	1,5	50	6200 068073		
74 - 79	24	1,5	25	6200 074079		
80 - 85	24	1,5	25	6200 080085		
86 - 91	24	1,5	25	6200 086091		
92 - 97	24	1,5	25	6200 092097		
98 - 103	24	1,5	25	6200 098103		
104 - 112	24	1,5	25	6200 104112		
113 - 121	24	1,5	25	6200 113121		
122 - 130	24	1,5	25	6200 122130		
131 - 139	26	1,7	25	6200 131139		
140 - 148	26	1,7	25	6200 140148		
149 - 161	26	1,7	20	6200 149161		
162 - 174	26	1,7	20	6200 162174		
175 - 187	26	1,7	15	6200 175187		
188 - 200	26	1,7	15	6200 188200		
201 - 213	26	1,7	15	6200 201213		
214 - 226	26	1,7	15	6200 214226		
227 - 239	26	1,7	15	6200 227239		
240 - 252	26	1,7	15	6200 240252		

# SCHLAUCHSCHELLEN

## Mikalor SUPRA

### Breitbandschelle

mit aufklappbarem Brückenstück.

Gebördeltes Stahlband und  
Gehäuse in Edelstahl (AISI 430).  
Schraube in verzinktem Stahl.



Spannbereich mm	Bandbreite mm	Anzugsdrehm. Nm	VE	Artikel-Nr.		
17 - 19	18	7	50	6202 017019		
19 - 21	18	7	50	6202 019021		
21 - 23	18	7	50	6202 021023		
23 - 25	18	7	50	6202 023025		
25 - 27	18	7	50	6202 025027		
27 - 29	18	7	50	6202 027029		
29 - 31	20	9	50	6202 029031		
31 - 34	20	9	50	6202 031034		
34 - 37	20	9	50	6202 034037		
37 - 40	20	9	50	6202 037040		
40 - 43	20	9	50	6202 040043		
43 - 47	20	9	50	6202 043047		
47 - 51	20	12	50	6202 047051		
51 - 55	20	12	25	6202 051055		
55 - 59	20	12	25	6202 055059		
59 - 63	20	12	25	6202 059063		
63 - 68	20	12	25	6202 063068		
68 - 73	25	22	25	6202 068073		
73 - 79	25	22	25	6202 073079		
79 - 85	25	22	25	6202 079085		
85 - 91	25	22	25	6202 085091		
91 - 97	25	22	25	6202 091097		
97 - 104	25	22	25	6202 097104		
104 - 112	25	22	25	6202 104112		
112 - 121	25	22	25	6202 112121		
121 - 130	25	22	25	6202 121130		
130 - 140	28	34	10	6202 130140		
140 - 150	28	34	10	6202 140150		
150 - 162	28	34	10	6202 150162		
162 - 174	28	34	10	6202 162174		
174 - 187	28	34	10	6202 174187		
187 - 200	28	34	10	6202 187200		
200 - 213	28	34	10	6202 200213		
213 - 226	28	34	10	6202 213226		
226 - 239	28	34	10	6202 226239		
239 - 252	28	34	10	6202 239252		

# SCHLAUCHSCHELLEN

## Schlauchschelle System „Pa-Ri“

Sorte I, 1-teilig, verzinkte Ausführung

Stahlband: Breite 20mm x Stärke 1mm

Inbusschraube: M 6 x 45 / 8.8 G.



Nenngröße	Spannbereich mm	VE	Artikel-Nr.		
35	31 - 35	100	6100 030036		
40	35 - 40	95	6100 035041		
45	40 - 45	75	6100 040046		
50	44 - 50	75	6100 045051		
55	49 - 55	60	6100 050056		
58	53 - 59	100	6100 053059		
60	54 - 60	50	6100 055061		
65	59 - 65	40	6100 060067		
70	64 - 70	35	6100 065072		
75	69 - 75	65	6100 070077		
80	74 - 80	60	6100 075082		
85	79 - 85	55	6100 080087		
90	84 - 90	45	6100 085092		
95	89 - 95	45	6100 090097		
100	94 - 100	40	6100 095102		
105	99 - 105	35	6100 098109		
110	104 - 110	30	6100 105112		
115	109 - 115	30	6100 110117		
125	119 - 125	25	6100 120127		
145	140 - 147	25	6100 140147		
155	150 - 157	25	6100 150157		

# SCHLAUCHSCHELLEN

## Schlauchschelle System „Pa-Ri“ Sorte Ia, 2-teilig, verzinkte Ausführung

Stahlband: Breite 20mm x Stärke 1mm

Inbusschraube: M 6 x 45 / 8.8 G.



Nenngröße	Spannbereich mm	VE	Artikel-Nr.		
70	60 - 70	35	6110 057067		
75	65 - 75	30	6110 062074		
80	70 - 80	60	6110 067079		
85	75 - 85	50	6110 072084		
90	80 - 90	50	6110 077089		
95	85 - 95	40	6110 082094		
100	90 - 100	40	6110 087099		
105	95 - 105	40	6110 092104		
110	100 - 110	35	6110 097109		
115	105 - 115	30	6110 102114		
120	110 - 120	30	6110 107119		
125	115 - 125	30	6110 112124		
130	120 - 130	25	6110 117129		
135	125 - 135	25	6110 122134		
140	130 - 140	20	6110 127139		
145	135 - 145	20	6110 132144		
150	140 - 150	20	6110 137149		
155	145 - 155	20	6110 142154		
160	150 - 160	15	6110 147159		
165	155 - 165	15	6110 152164		
175	165 - 175	15	6110 162174		

# SCHLAUCHSCHELLEN

## Schlauchschelle System „Pa-Ri“ Sorte IIa, 2-teilig, verzinkte Ausführung

Stahlband: Breite 25mm x Stärke 1mm

Inbusschraube: M8 x 60 / 8.8 G.



\* Lieferung erfolgt unmontiert

Nenngröße	Spannbereich mm	VE	Artikel-Nr.		
95	85 - 95	32	6120 082098		
100	90 - 100	28	6120 087103		
105	95 - 105	24	6120 092108		
110	100 - 110	24	6120 096113		
115	105 - 115	24	6120 100118		
120	110 - 120	24	6120 105123		
125	115 - 125	20	6120 110128		
130	120 - 130	20	6120 115133		
135	125 - 135	16	6120 120138		
140	130 - 140	16	6120 125143		
145	135 - 145	16	6120 130148		
150	140 - 150	16	6120 135153		
155	145 - 155	16	6120 140158		
160	150 - 165	12	6120 144163		
165	155 - 170	12	6120 148168		
170	160 - 175	8	6120 155173		
175	165 - 180	8	6120 160178		
180	170 - 185	8	6120 165183		
190	180 - 195	8	6120 175193		
200	190 - 205	8	6120 185203		
210	200 - 215	8	6120 200218		
220	210 - 225	4	6120 205223		
230	220 - 235	4	6120 217235		
240	230 - 245	4	6120 225243		
250	240 - 255	4	6120 240258		
260	250 - 265	4	6120 245263		
270	260 - 275	4	6120 260278		
280	270 - 285	4	6120 265283		
290	280 - 295	4	6120 280298		
300	290 - 305	4	6120 290308		
310	300 - 315	4	6120 300318		
320	310 - 325	8	* 6120 305323		

# SCHLAUCHSCHELLEN

## Pa-Ri Schlauchschelle V2A

Sorte I, 1-teilig,  
Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Stahlband: Breite 20 mm x Stärke 1 mm  
Inbusschraube M 6 x 45 mm



Nenngröße	Spannbereich mm	VE	Artikel-Nr.		
33	28 - 34	100	6170 025031		
35	30 - 36	100	6170 030036		
40	35 - 41	100	6170 035041		
45	40 - 46	100	6170 040046		
50	45 - 51	100	6170 045051		
55	50 - 56	100	6170 050056		
60	55 - 61	100	6170 055061		
65	60 - 66	100	6170 060066		
70	65 - 72	100	6170 065072		
75	70 - 77	100	6170 070077		
80	75 - 82	100	6170 075082		
85	80 - 87	100	6170 080087		
90	85 - 92	100	6170 085092		
95	90 - 97	100	6170 090097		
100	95 - 102	100	6170 095102		
110	105 - 112	50	6170 105112		
120	115 - 122	50	6170 115122		
130	125 - 132	50	6170 125132		
135	130 - 137	50	6170 130137		
140	135 - 142	50	6170 135142		
150	145 - 152	50	6170 145152		
160	155 - 162	50	6170 155162		
170	165 - 172	50	6170 165172		
180	175 - 182	50	6170 175182		
190	185 - 192	50	6170 185192		
200	195 - 203	50	6170 195203		

Andere Spannbereiche und/oder in V4A Material 1.4571 (AISI 316) auf Anfrage.

# SCHLAUCHSCHELLEN

## Pa-Ri Schlauchschelle V2A

Sorte Ia, 2-teilig

Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Stahlband: Breite 20 mm x Stärke 1 mm

Inbusschraube M 6 x 45 mm



Nenngröße	Spannbereich mm	VE	Artikel-Nr.		
50	42 - 54	50	6180 042054		
55	47 - 57	50	6180 047057		
60	52 - 64	50	6180 052064		
65	57 - 69	50	6180 057069		
70	62 - 74	50	6180 062074		
75	67 - 79	50	6180 067079		
80	72 - 84	50	6180 072084		
85	77 - 89	50	6180 077089		
90	82 - 94	50	6180 082094		
95	87 - 99	50	6180 087099		
100	92 - 104	50	6180 092104		
110	102 - 114	50	6180 102114		
115	107 - 119	50	6180 107119		
120	112 - 124	50	6180 112124		
130	122 - 134	50	6180 122134		
140	132 - 144	50	6180 132144		
150	142 - 154	50	6180 142154		
160	152 - 164	25	6180 152164		
170	162 - 174	25	6180 162174		
175	167 - 179	25	6180 167179		
180	172 - 184	25	6180 172184		
190	182 - 194	25	6180 182194		
200	192 - 204	25	6180 192204		
225	217 - 229	25	6180 217229		
270	262 - 274	25	6180 262274		

Andere Spannbereiche (bis 2000 mm) und/oder in V4A Material 1.4571 (AISI 316) auf Anfrage.

## Schlauchklemmen

nach DIN 20039 A

aus Temperguss, verzinkt. Zweiteilig,  
mit losen Zungen.



Spannbereich mm	VE	Artikel-Nr.		
20 - 29	10	6300 020029		
28 - 34	10	6300 028035		
32 - 40	10	6300 032040		
39 - 49	10	6300 039049		
48 - 60	5	6300 048060		
60 - 76	5	6300 060076		
77 - 94	5	6300 077094		
94 - 115	5	6300 094115		
113 - 127	5	6300 113127		

## Schlauchklemmen

mit Sicherungsklauen nach DIN 20039 B

aus Temperguss, verzinkt. Zweiteilig,  
mit losen Zungen und Sicherungsklauen.



Spannbereich mm	VE	Artikel-Nr.		
22 - 29	10	6305 022029		
28 - 32	10	6305 028032		
35 - 42	10	6305 035042		

# KLEMMSCHALEN

## Klemmschalen aus Pressaluminium

Zweiteilige Schalen für den Einband von Kupplungen mit glattem Schlauchstutzen und Sicherungsbund. Komplett mit Inbusschrauben und Muttern.



für Schlauch L.W. mm	für nominale Wandstärke mm	Spannbereich mm	VE	Artikel-Nr.
13	5	22 - 24	24	5560 013005
19	6	30 - 33	20	5560 019006
25	6	36 - 39	20	5560 025006
32	6	43 - 46	20	5560 032006
32	8	47 - 50	20	5560 032008
38	6,5	50 - 53	20	5560 038065
38	8	53 - 56	20	5560 038008
38	10	57 - 60	20	5560 038010
40	7	53 - 56	20	5560 040007
40	10	58 - 61	20	5560 040010
50	8	63 - 67	20	5560 050008
50	10	69 - 71	20	5560 050010
63	8	78 - 82	10	5560 063008
63	10	84 - 87	10	5560 063010
75	8	88 - 93	10	5560 075008
75	10	94 - 97	10	5560 075010
80	8	94 - 97	10	5560 080008
100	8	114 - 119	10	5560 100008
100	10	118 - 122	10	5560 100010
100	12	122 - 126	8	5560 100012
125	10	143 - 148	8	5560 125010
150	10	168 - 174	4	5560 150010
150	13	174 - 180	4	5560 150013
200	12	222 - 229	4	5560 200012

## Klemmschalen aus Edelstahl

Zweiteilige Schalen für den Einband von Kupplungen mit glattem Schlauchstutzen und Sicherungsbund. Komplett mit Inbusschrauben und Muttern.



für Schlauch L.W. mm	für nominale Wandstärke mm	Spannbereich mm	VE	Artikel-Nr.
25	6	36 - 39	20	5561 025006
32	6	43 - 46	20	5561 032006
38	6,5	50 - 53	20	5561 038065
50	8	63 - 67	20	5561 050008
63	8	78 - 82	10	5561 063008
75	8	88 - 93	10	5561 075008
100	8	114 - 119	10	5561 100008

# EINBINDEGERÄT UND ZUBEHÖR

## Einbindegerät

für Stahlbandbreite von 1/4" bis 3/4".



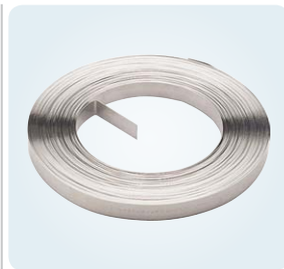
Artikel-Nr.

6035 000000

## Edelstahlband

zum Einbinden

Verpackungseinheit: 30,5 m



Bandbreite Zoll	Bandbreite mm	Artikel-Nr.
1/4"	6,3	6035 006000
3/8"	9,5	6035 010000
1/2"	12,7	6035 013000
5/8"	15,9	6035 015000
3/4"	19	6035 019000

## Einbindeschlaufen

aus Edelstahl

Verpackungseinheit: 100 Stück.



für Bandbreite	Artikel-Nr.
1/4"	6040 006000
3/8"	6040 010000
1/2"	6040 013000
5/8"	6040 015000
3/4"	6040 019000

## PTFE-Tape

für die Gewindeabdichtung

Breite: 12 mm Stärke: 0,1 mm



VE	Artikel-Nr.		
10	7500 001008		

## Schlauchscherer Victor VC 28

zum Verschneiden von Schläuchen  
bis zu einem Außendurchmesser  
von 38 mm. Mit wiederverwendbarem Messer.



Artikel	Artikel-Nr.		
Schlauchscherer	5001 028000		
Ersatzmesser	5002 028000		

## Schlauchsicherung

Whipcheck, Stahl

Zum Schutz vor dem „peitschenden“ Schlauchende bei  
unbeabsichtigtem Lösen der Schlauchverbindung unter Druck.



für Schlauch Ø-außen mm	Länge mm	VE	Artikel-Nr.		
13 - 32	516	10	5586 000000		
32 - 75	966	10	5586 000001		

[Aktuelles](#)

[Kontakt](#)

[HOME](#)

[Angebote](#)

[Katalog](#)

[Downloads](#)

