Pressarmaturen für Hydraulikschläuche



Stahl-Pres	sarmaturen für i	1 SN-/2 SN-,	/2 SC-/4 S	P-/1 TE-/	2 TE-/3 T	1 KU-Schl	äuche	DN 6 bis DN 10			
Kurzzeichen und Abbildung	Beschreibung (Stahl verzinkt)		DN 6			DN 8			DN 10		
DKM	Dichtkopf mit Über- wurfmutter passend auf 60°-Stutzen DIN 7631	Gewinde "G" Typ gerade Typ 45° Typ 90°									
DKL	Universal-Dichtkopf mit Überwurfm. passend auf 60°-Stutzen, DIN 7631 und 24°-Stutzen, ISO 8434-1, leichte Baureihe	RA-Ø / Baureihe Gewinde "G" Typ gerade Typ 45° Typ 90°	6 L M 12x1,5 1.041-3-4A	8 L M 14x1,5 1.041-4A 1.045-4A 1.049-4A	10 L M 16x1,5 1.041-5-4A	8 L M 14x1,5 1.041-4-5A 1.045-4-5A	10 L M 16x1,5 1.041-5A 1.045-5A 1.049-5A	12 L M 18x1,5 1.041-6-5A	10 L M 16x1,5 1.041-5-6A	12 L M 18x1,5 1.041-6A 1.045-6A 1.049-6A	
DKO-L	Dichtkopf mit Überwurf- mutter und O-Ring pas- send auf 24°-Stutzen ISO 8434-1, leichte Baureihe	RA-Ø / Baureihe Gewinde "G" Typ gerade Typ 45° Typ 90°	6 L M 12x1,5 1.051-3-4A 1.055-3-4A 1.059-3-4A	8 L M 14x1,5 1.051-4A 1.055-4A 1.059-4A	10 L M 16x1,5 1.051-5-4A	8 L M 14x1,5 1.051-4-5A	10 L M 16x1,5 1.051-5A 1.055-5A 1.059-5A	12 L M 18x1,5 1.051-6-5A 1.055-6-5A 1.059-6-5A	10 L M 16x1,5 1.051-5-6A 1.055-5-6A 1.059-5-6A	12 L M 18x1,5 1.051-6A 1.055-6A 1.059-6A	15 L M 22x1,5 1.051-8-6A
DKO-S	Dichtkopf mit Überwurf- mutter und O-Ring pas- send auf 24°-Stutzen ISO 8434-1, schwere Baureihe	RA-Ø / Baureihe Gewinde "G" Typ gerade Typ 45° Typ 90°	6 S M 14x1,5 1.081-2-4A 1.089-2-4A	8 S M 16x1,5 1.081-3-4A 1.085-3-4A 1.089-3-4A	10 S M 18x1,5 1.081-4A 1.085-4A 1.089-4A	10 S M 18x1,5 1.081-4-5A 1.085-4-5A 1.089-4-5A	12 S M 20x1,5 1.081-5A 1.085-5A 1.089-5A		12 S M 20x1,5 1.081-5-6A 1.085-5-6A 1.089-5-6A	14 S M 22x1,5 1.081-6A 1.085-6A 1.089-6A	
DKF	Dichtkopf mit Überwurf- mutter passend auf 24°- Stutzen franz. Ø-GAZ	RA-Ø Gewinde "G" Typ gerade									
RN TIME	Ringstutzen für Hohl- schrauben metrisch	Ø der Bohrung Typ gerade	Ø 10 1.090-10-4A	Ø 12 1.090-12-4A		Ø 12 1.090-12-5A	Ø 14 1.090-14-5A	Ø 16 1.090-16-5A	Ø 14 1.090-14-6A	Ø 16 1.090-16-6A	Ø 18 1.090-18-6A
RSL	Rohrstutzen für Schneid- ringverbindung leichte Baureihe	RA-Ø / Baureihe Typ gerade Typ 45° Typ 90° RA-Ø / Baureihe	6 L 1.103-3-4A 1.105-3-4A 1.109-3-4A	8 L 1.103-4A 1.105-4A 1.109-4A	12 S	8 L 1.103-4-5A	10 L 1.103-5A 1.105-5A 1.109-5A		10 L 1.103-5-6A 1.105-5-6A 1.109-5-6A	12 L 1.103-6A 1.105-6A 1.109-6A	
RSS	ringverbindung schwere Baureihe	Typ gerade Typ 45° Typ 90°	1.123-3-4A 1.125-3-4A 1.129-3-4A	1.123-4A 1.125-4A 1.129-4A	1.123-5-4A	1.123-5A 1.129-5A			1.123-5-6A 1.125-5-6A 1.129-5-6A	1.123-6A 1.125-6A 1.129-6A	15.1
CEL .	Außengewinde 24° für Schneidringverbindung ISO 8434-1, leichte Baur. Außengewinde 24° für	RA-Ø / Baureihe Gewinde "G" Typ gerade RA-Ø / Baureihe	6 L M 12x1,5 1.170-3-4A	8 L M 14x1,5 1.170-4A	10 L M 16x1,5 1.170-5-4A	10 L M 16x1,5 1.170-5A	12 L M 18x1,5 1.170-6-5A		10 L M 16x1,5 1.170-5-6A	12 L M 18x1,5 1.170-6A	15 L M 22x1,5 1.170-8-6A
CES	Schneidringverbindung ISO 8434-1, schw. Baur. Außengewinde 24° für	Gewinde "G" Typ gerade RA-Ø	M 16x1,5 1.180-3-4A	M 18x1,5 1.180-4A		M 18x1,5 1.180-4-5A	M 20x1,5 1.180-5A		M 20x1,5 1.180-5-6A 13,25	M 22x1,5 1.180-6A	
CEF	Schneidringverbindung französisch Ø-GAZ BSP-Dichtkopf 60°	Gewinde "G" Typ gerade Gewinde "G"	G 1/8"	G 1/4"		G 1/4"	G 3/8"		M 20x1,5 1.190-6A G 3/8"	G 1/2"	
£11M1(M) - 3	mit Überwurfmutter (G-Gewinde) ab DN 31 zusätzlich mit O-Ring BSP-Gewinde flach-	Typ gerade Typ 45° Typ 90°	1.203-2-4A 1.233-2-4A 1.243-2-4A	1.203-4A 1.233-4A 1.243-4A		1.203-4-5A	1.203-6-5A 1.233-6-5A 1.243-6-5A		1.203-6A 1.233-6A 1.243-6A	1.203-8-6A 1.233-8-6A 1.243-8-6A	
DFR	dichtend mit Überwurf- mutter (G-Gewinde) BSP-Außengewinde 60°	Gewinde "G" Typ gerade Gewinde "G"	G 1/8"	G 1/4"		G 1/4"	G 3/8"		1.252-6A G 3/8"	1.252-8-6A G 1/2"	
AGR	(G-Gewinde) NPTF-Außengewinde	Typ gerade Gewinde "G"	1.260-2-4A NPTF 1/8"	1.260-4A	NPTF 3/8"	1.260-4-5A	1.260-6-5A NPTF 3/8"		1.260-6A NPTF 1/4"	1.260-8-6A NPTF 3/8"	NPTF 1/2"
AGN	konisch dichtend	Typ gerade	1.300-2-4A	1.300-4A	1.300-6-4A	1.300-4-5A	1.300-6-5A		1.300-4-6A	1.300-6A	1.300-8-6A
DKJ	JIC-Dichtkopf 74° mit Überwurfmutter (UNF-Gewinde)	Gewinde "G" Typ gerade Typ 45° Typ 90° Gewinde "G" Typ gerade	UNF 7/16-20 1.313-4A 1.343-4A 1.353-4A	UNF 1/2-20 1.313-5-4A 1.343-5-4A 1.353-5-4A	UNF 9/16-18 1.313-6-4A 1.343-6-4A 1.353-6-4A	1.313-5A 1.343-5A	UNF 9/16-18 1.313-6-5A 1.343-6-5A 1.353-6-5A		UNF 1/2-20 1.313-5-6A 1.343-5-6A 1.353-5-6A	UNF 9/16-18 1.313-6A 1.343-6A 1.353-6A	UNF 3/4-16 1.313-8-6A 1.343-8-6A 1.353-8-6A
DKJAP	Dichtkopf mit Innenkegel und Überwurfmutter Für japananische Indus- trie- und Baumaschinen	Gewinde "G" Typ gerade Typ 45° Typ 90°	M 14x1,5 1.097-4A			M 16x1,5 1.097-5A			M 18x1,5 1.097-6A		
AGJ	JIC-Außengewinde 74° Dichtkegel (UNF/UN-Gewinde)	Gewinde "G" Typ gerade	UNF 7/16 - 20 1.370 - 4A	UNF 1/2-20 1.370-5-4A	UNF 9/16-18 1.370-6-4A	UNF 9/16-18 1.370-6-5A			UNF 1/2-20 1.370-5-6A	UNF 9/16-18 1.370-6A	UNF 3/4-16 1.370-8-6A
ORFS	UNF/UN-Gewinde flachdichtend mit Überwurfmutter	Gewinde "G" Typ gerade Typ 45° Typ 90°	UNF 9/16-18 1.315-4A 1.345-4A 1.355-4A	UN 11/16-16 1.315-6-4A 1.345-6-4A 1.355-6-4A		UN 11/16-16 1.315-6-5A 1.345-6-5A 1.355-6-5A			UN 11/16-16 1.315-6A 1.345-6A 1.355-6A	UN 13/16-16 1.315-8-6A 1.345-8-6A 1.355-8-6A	
SFL	SAE-Flansch, Standard-Baureihe	Größe Flansch Ø "C" Typ gerade Typ 45° Typ 90° Größe Flansch Ø "C" Typ gerade Typ 45° Typ 90°									
SFS	SAE-Flansch, Hochdruck-Baureihe 6000 PSI	Größe Flansch Ø "C" Typ gerade Typ 45° Typ 90° Größe Flansch Ø "C" Typ gerade Typ 45° Typ 90°									







Pressarmaturen für Hydraulikschläuche

Stahl-Pre	ssarmaturen für	1 SN-/2 SN-/2	SC-/4 SP-/1 TI	E-/2 TE-/3	TE-/1 TF-/	1 KU-Schlä	uche		DN 12 bis	s DN 51
urzzeichen nd Abbildung	Beschreibung (Stahl verzinkt)	DN 12	D1	DN 16		l 19	DN 25	DN 31	DN 38	DN 51
KM	Dichtkopf mit Überwurf- mutter passend auf 60°-Stutzen DIN 7631			M 30x1,5 1.011-12-10A	M 30x1,5 1.011-12A 1.015-12A 1.019-12A		M 38x1,5 1.011-16A 1.015-16A 1.019-16A	M 45x1,5 1.011-20A 1.019-20A	M 52x1,5 1.011-24A	M 65x2 1.011-32A
KL	Universal-Dichtkopf mit Überwurfm. passend auf 60°-Stutzen, DIN 7631 und 24°-Stutzen, ISO 8434-1, leichte Baureihe	15 L M 22x1,5 1.041-8A 1.045-8A 1.049-8A		18 L M 26x1,5 1.041-10A 1.045-10A 1.049-10A	18 L M 26x1,5 1.045-10-12A 1.049-10-12A					
KO-L	Dichtkopf mit Überwurf- mutter und O-Ring pas- send auf 24°-Stutzen ISO 8434-1,	12 L M 18x1,5 1.051-6-8A 1.055-8 1.055-8	A 1.051-8-10A A 1.055-8-10A	18 L M 26x1,5 1.051-10A 1.055-10A	18 L M 26x1,5 1.051-10-12A 1.055-10-12A	22 L M 30x2 1.051-12A 1.055-12A	28 L M 36x2 1.051-16A 1.055-16A	35 L M 45x2 1.051-20A 1.055-20A	42 L M 52x2 1.051-24A 1.055-24A	
(O-S	leichte Baureihe Dichtkopf mit Überwurfmutter und O-Ring passend auf 24°-Stutzen ISO 8434-1,	1.059-6-8A 1.059-8 16 S M 24x1,5 1.081-8A 1.085-8A	16 S M 24x1,5 1.081-8-10A	1.059-10A 20 S M 30x2 1.081-10A 1.085-10A	1.059-10-12A 20 S M 30x2 1.081-10-12A 1.085-10-12A	1.059-12A 25 S M 36x2 1.081-12A 1.085-12A	1.059-16A 30 S M 42x2 1.081-16A 1.085-16A	1.059-20A 38 S M 52x2 1.081-20A 1.085-20A	1.059-24A	
(F	schwere Baureihe Dichtkopf mit Überwurf- mutter passend auf 24°- Stutzen franz. Ø-GAZ	1.089-8A 16,75 M 24x1,5 1.141-8A	1.089-8-10A 21,25 M 30x1,5 1.141-10A	1.089-10A	1.089-10-12A 26,75 M 36x1,5 1.141-12A	1.089-12A	1.089-16A 33,50 M 45x1,5 1.141-16A	1.089-20A		
	Ringstutzen für Hohl- schrauben metrisch Rohrstutzen für Schneid-	Ø 18 1.090-18-8A	Ø 22 1.090-22-10A		Ø 26 1.090-26-12A		28 L	35 L	42 L	
	ringverbindung leichte Baureihe Rohrstutzen für Schneid-	1.103-8A 1.105-8A 1.109-8A	1.103-10A 1.105-10A 1.109-10A		1.103-12A 1.105-12A 1.109-12A		1.103-16A 1.105-16A 1.109-16A	1.103-20A 1.109-20A	1.103-24A	
SS Пипир - — -]-	ringverbindung schwere Baureihe	1.123-8A 1.125-8A 1.129-8A	1.123-10A 1.125-10A 1.129-10A		1.123-12A 1.125-12A 1.129-12A		1.123-16A 1.129-16A	1.123-20A	42 L	
EL EL ES	Außengewinde 24° für Schneidringverbindung ISO 8434-1, leichte Baur. Außengewinde 24° für	15 L M 22x1,5 1.170-8A	18 L M 26x1,5 1.170-10A 20 S		M 30x2 1.170-12A 25 S		28 L M 36x2 1.170-16A 30 S	35 L M 45x2 1.170-20A 38 S	M 52x2 1.170-24A	
EF	Schneidringverbindung ISO 8434-1, schw. Baur. Außengewinde 24° für Schneidringverbindung französisch Ø-GAZ	M 24x1,5 1.180-8A 16,75 M 24x1,5 1.190-8A	M 30x2 1.180-10A 21,25 M 30x1,5 1.190-10A		M 36x2 1.180-12A 26,75 M 36x1,5 1.190-12A		M 42x2 1.180-16A 33,50 M 45x1,5 1.190-16A	M 52x2 1.180-20A		
KR	BSP-Dichtkopf 60° mit Überwurfmutter (G-Gewinde) ab DIN 31 zusätzlich mit O-Ring	G 1/2" 1.203-8A 1.233-8A 1.243-8A	G 5/8" 1.203-10A 1.233-10A 1.243-10A	G 3/4" 1.203-12-10A 1.243-12-10A	G 3/4" 1.203-12A 1.233-12A 1.243-12A	G 1" 1.203-16-12A	G 1" 1.203-16A 1.233-16A 1.243-16A	G 1 1/4" 1.203-20A 1.233-20A 1.243-20A	G 1 1/2" 1.203-24A 1.233-24A 1.243-24A	G 2" 1.203-32A 1.233-32A 1.243-32A
FR COLUMN	BSP-Gewinde, flach- dichtend, (G-Gewinde) mit Überwurfmutter BSP-Außengewinde 60°	G 1/2" 1.252-8A G 1/2"	G 5/8"		G 3/4" 1.252-12A	G 3/4"	G 1" 1.252-16A	G 1 1/4" 1.252-20A	G 1 1/2"	G 2"
GR GN	(G-Gewinde) NPTF-Außengewinde	1.260-8A NPTF 3/8" NPTF 3/	1.260-10A 4" NPTF 1/2 "	NPTF 3/4 "	1.260-8-12A NPTF 1/2 "	1.260-12A NPTF 3/4 "	1.260-16A NPTF 1"	1.260-20A NPTF 1 1/4"	1.260-24A NPTF 1 1/2"	1.260-32 <i>A</i> NPTF 2"
KI TITILIFIE	konisch dichtend JIC-Dichtkopf 74°	1.300-6-8A 1/2" NPTF 1.300-8A UNF 3/4-16 UNF 7/8		1.300-12-10A UN 1 1/16-12	1.300-8-12A UN 1 1/16-12	1.300-12A UN 15/16-12	1.300-16A UN 15/16-12	1.300-20A UN 1 5/8-12	1.300-24A UN 17/8-12	1.300-32A
	mit Überwurfmutter (UNF/UN-Gewinde)	1.313-8A 1.313-1 1.343-8A 1.343-1 1.353-8A 1.353-1 UN 11/16-12 1.313-12-8A	0-8A 1.313-10A 0-8A 1.343-10A	1.313-12-10A 1.343-12-10A 1.353-12-10A	1.313-12A 1.343-12A 1.353-12A	1.313-16-12A 1.343-16-12A 1.353-16-12A	1.313-16A 1.343-16A 1.353-16A	1.313-20A 1.343-20A 1.353-20A	1.313-24A 1.343-24A 1.353-24A	1.313-32A 1.343-32A 1.353-32A
KJAP	Dichtkopf mit Innenkegel und Überwurfmutter Für japanische Industrie- und Baumaschinen	M 22x1,5 1.097-8A	M 24x1,5 1.097-10A		M 30x1,5 1.097-12A		M 33x1,5 1.097-16A			
GJ	JIC-Außengewinde 74° Dichtkegel (UNF/UN-Gewinde) UNF/UN-Gewinde	UNF 3/4-16 UNF 7/8 1.370-8A 1.370-1 UN 13/16-16		UN 11/16-12 1.370-12-10A	UN 11/16-12 1.370-12A UN 13/16-12	UN 15/16-12 1.370-16-12A	UN 15/16-12 1.370-16A UN 17/16-12	UN 15/8-12 1.370-20A	UN 17/8-12 1.370-24A	UN 21/2-1: 1.370-32A
RFS	flachdichtend mit Überwurfmutter	1.315-8A 1.345-8A 1.355-8A	1.315-10A 1.345-10A 1.355-10A		1.315-12A 1.345-12A 1.355-12A		1.315-16A 1.345-16A 1.355-16A			
:L 	SAE-Flansch, Standard-Baureihe	V2" 3/4" 38,1 1.420-8A 1.450-1 1.470-1	2-8A		3/4" 38,1 1.420-12A 1.450-12A 1.470-12A	1.44,5 1.420-16-12A 1.450-16-12A 1.470-16-12A	1" 44,5 1.420-16A 1.450-16A 1.470-16A 1.1/4" 50,8	11/4" 50,8 1.420-20A 1.450-20A 1.470-20A 11/2" 60,3 1.420-24-20A	1 1/2" 60,3 1.420-24A 1.450-24A 1.470-24A 2" 71,4	2" 71,4 1.420-32/ 1.450-32/ 1.470-32/
-s	SAE-Flansch	1/2"	1/2"		3/4"		1.450-20-16A 1.470-20-16A	1.450-24-20A 1.470-24-20A	1.450-32-24A 1.470-32-24A 11/2"	2"
	Hochdruck-Baureihe 6000 PSI	31,7 1.421-8A 1.451-8A 1.471-8A 3/4"	31,7 1.421-8-10A 1.471-8-10A 3/4" 41,3		41,3 1.421-12A 1.451-12A 1.471-12A 1"		47,6 1.421-16A 1.451-16A 1.471-16A 11/4" 54,0	54,0 1.421-20A 1.451-20A 1.471-20A 11/2"	63,5 1.421-24A 1.451-24A 1.471-24A	79,4 1.421-32A 1.451-32A 1.471-32A
		41,3 1.421-12-8A 1.451-12-8A 1.471-12-8A	1.421-12-10A 1.451-12-10A 1.471-12-10A		1.421-16-12A 1.451-16-12A 1.471-16-12A		1.421-20-16A 1.451-20-16A 1.471-20-16A	63,5 1.421-24-20A 1.451-24-20A 1.471-24-20A		







Pres	sarm(ature	n fü	r H	ydro	auli	k- 8	k W	asck	sch	läv	che
Stahl-Pr	essfassung fü	ir 1 SN-/2 SN	-/2 SC-/4	1 SP-/1 1	E-/2 TE-	/3 TE-/1	TF-/1 K	U-Schläu	che		DN 6 b	is DN 51
Kurzzeichen und Abbildung	Beschreibung (Stahl verzinkt)		DN 6	DN 8	DN 10	DN 12	DN 16	DN 19	DN 25	DN 31	DN 38	DN 51
	Pressfassung für Schlauch 1 SN (EN 853), 2 SC (EN 857) (geschält)	Typ Da=Durchmesser L=Länge	110-04A 19,5 28,0	110-05A 20,0 28,6	110-06A 23,0 30,0	110-08A 26,7 32,0	32,0 38,0	110-12A 35,8 41,7	110-16A 43,0 47,0	110-20A 50,5 59,0	110-24A 57,0 70,0	110-32A 70,0 72,0
	Pressfassung für Schlauch 2 SN (EN 853), 4 SP (EN 856) (geschält)	Typ Da=Durchmesser L=Länge	120-04A 22,0 30,0	120-05A 24,0 31,0	120-06A 26,0 33,0	30,0 34,0	120-10A 33,0 39,0	120-12A 38,0 42,0	120-16A 46,0 54,0	120-20A 57,0 60,0	120-24A 65,0 70,0	120-32A 79,0 72,0
	Pressfassung für Schlauch 1 SN, 2 SN (EN 853), 2 SC (EN 857) (nicht geschält)	Typ Da=Durchmesser L=Länge	111-04A 23,0 30,5	111-05A 24,0 30,0	111-06A 26,0 31,1	111-08A 29,0 34,0	111-10A 33,0 37,0	111-12A 37,0 42,0	111-16A 46,0 50,7	111-20A 59,0 59,0	111-24A 67,0 64,8	111-32A 80,0 68,3
	Pressfassung für Schlauch 1 TE, 2 TE (EN 854), 1 KU (nicht geschält)	Typ Da=Durchmesser L=Länge	721-04A 18,0 30,5	721-05A 19,0 32,0	721-06A 22,0 33,0	721-08A 26,0 34,0	721-10A 29,0 36,0	721-12A 33,0 41,7	721-16A 41,0 49,7			
	Pressfassung für Schlauch 3 TE (EN 854) (nicht geschält)	Typ Da=Durchmesser L=Länge	731-04A 19,3 30,0	731-05A 21,0 32,0	731-06A 24,0 32,0	731-08A 28,4 34,0	731-10A 33,0 37,0	731-12A 37,0 43,0	731-16A 43,5 51,0	731-20A 50,0 59,0	120-24A 65,0 70,0	120-32A 79,0 72,0
	Pressfassung für Schlauch 1 TF	Typ Da=Durchmesser L=Länge	910-04A 15,0 28,0	910-05A 16,0 32,0	910-06A 19,0 32,0	910-08A 25,0 34,0	910-10A 30,0 35,7	910-12A 33,0 39,0	910-16A 42,0 47,0			

Pressarmaturen für 1 SN- und 2 SN-Waschschläuche DN 6 bis DN 1										
Kurzzeichen und Abbildung	Beschreibung (Stahl verzinkt)		DN 6	DN 8	DN 10	DN 12				
Für Hochdru	ckwäscher Profi-	und Hobbybedo	irf							
	Pressfassung für Waschschlauch 1 SNW, 2 SNW (Schlauch geschält)	Typ Typ Edelstahl Da=Durchmesser L=Länge	110-04 W 110-04 W ES 19,0 30,0	110-05 W 110-05 W ES 20,5 31,0	110-06 W 110-06 W ES 23,7 32,0	110-08 W 110-08 W ES** 28,5 34,0				
	Sonderpressfassung für Waschschlauch 1 SNW, 2 SNW für Typ 1.095-5LA11 (Schlauch geschält)	Typ Da=Durchmesser L=Länge		110-05 W-LA11 20,0 31,0						
DKW	Überwurfmutter (Kärcher) mit Gummikappe Überwurfmutter (Wap) mit Gummikappe	Gewinde Typ Typ Edelstahl Sondergewinde alte Wap Geräte	M 22x1,5 1.096-6-4 1.096-6-4 ES	M 22x1,5 1.096-6-5 1.096-6-5 ES M 21x1,5 WAP 1.098-6-5	M 22x1,5 1.096-6 1.096-6 ES M 21x1,5 WAP 1.098-6	M 22x1,5* 1.096-8 ES				
STW	Stecknippel für Wasch- gerätepistole mit Haltescheibe	Zapfen mit O-Ring Haltescheibe Typ	Ø 10 mm Ø 15,5 mm 1.095-4	Ø 10 mm Ø 15,5 mm 1.095-5						
	Stecknippel für Waschgeräte- pistole mit Lager als Haltescheibe	Zapfen mit O-Ring Lager Typ	Ø 10 mm Ø 22 mm 1.095-4LA10							
	Stecknippel für Waschgeräte- pistole mit Lager als Haltescheibe	Zapfen mit O-Ring Lager Typ	Ø 11 mm Ø 22 mm 1.095-4LA11	Ø 11 mm Ø 22 mm 1.095-5LA11						
GKS	Gummiknickschutz für Waschschläuche Farbe: schwarz	für Schlauch Ø Typ	GKS 6	GKS 8	GKS 10					
GKS	Gummiknickschutz für Waschschläuche Farbe: blau	für Schlauch Ø Typ	GKS 6 BLAU	GKS 8 BLAU	GKS 10 BLAU	GKS 12 BLAU				

^{*} Überwurfmutter aus Messing, ** Da= 27 mm



Hochdruckreiniger-Pistolen & -Lanzen auf Seite 482



Verbindunsnippel & Kupp-lungen für Waschgeräte auf Seite 483



Heißwasser-Drehgelenke auf Seite 485





Bestellen bis 21:00 Uhr



