

# Pressarmaturen für Hydraulikschläuche



## Stahl-Pressarmaturen für 1 SN-/2 SN-/2 SC-/4 SP-/1 TE-/2 TE-/3 TE-/1 KU-Schläuche

DN 6 bis DN 10

Kurzzeichen und Abbildung	Beschreibung (Stahl verzinkt)		DN 6			DN 8			DN 10		
DKM	Dichtkopf mit Überwurfmutter 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 12 x 1,5 1.041-3-4A 1.049-3-4A	8 L M 14 x 1,5 1.041-4A 1.045-4A 1.049-4A	10 L M 16 x 1,5 1.041-4-5A 1.045-4-5A 1.049-5A	8 L M 14 x 1,5 1.041-4-5A 1.045-5A 1.049-5A	10 L M 16 x 1,5 1.041-5A 1.045-5A 1.049-5A	12 L M 18 x 1,5 1.041-6-5A 1.045-6-5A 1.049-6A	10 L M 16 x 1,5 1.041-5-6A 1.045-6A 1.049-6A	12 L M 18 x 1,5 1.041-6A 1.045-6A 1.049-6A	
DKO-L	Dichtkopf mit Überwurfmutter und O-Ring passend auf 24°-Stutzen ISO 8434-1, leichte Baureihe	RA-Ø / Baureihe Gewinde „G“ Typ gerade Typ 45° Typ 90°	6 L M 12 x 1,5 1.051-3-4A 1.055-3-4A 1.059-3-4A	8 L M 14 x 1,5 1.051-4A 1.055-4A 1.059-4A	10 L M 16 x 1,5 1.051-4-5A 1.055-5A 1.059-5A	8 L M 14 x 1,5 1.051-4-5A 1.055-5A 1.059-5A	10 L M 16 x 1,5 1.051-5A 1.055-5A 1.059-5A	12 L M 18 x 1,5 1.051-6-5A 1.055-6-5A 1.059-6A	10 L M 16 x 1,5 1.051-5-6A 1.055-6A 1.059-6A	12 L M 18 x 1,5 1.051-6A 1.055-6A 1.059-6A	15 L M 22 x 1,5 1.051-8-6A
DKO-S	Dichtkopf mit Überwurfmutter und O-Ring passend auf 24°-Stutzen ISO 8434-1, schwere Baureihe	RA-Ø / Baureihe Gewinde „G“ Typ gerade Typ 45° Typ 90°	6 S M 14 x 1,5 1.081-2-4A	8 S M 16 x 1,5 1.081-3-4A 1.085-3-4A 1.089-3-4A	10 S M 18 x 1,5 1.081-4A 1.085-4A 1.089-4A	10 S M 18 x 1,5 1.081-4-5A 1.085-5A 1.089-5A	12 S M 20 x 1,5 1.081-5A 1.085-5A 1.089-5A	12 S M 20 x 1,5 1.081-5-6A 1.085-6A 1.089-6A	14 S M 22 x 1,5 1.081-6A 1.085-6A 1.089-6A		
DKF	Dichtkopf mit Überwurfmutter passend auf 24°-Stutzen f. GAZ	RA-Ø Gewinde „G“ Typ gerade									
RN	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	Rohrstützen für Schneid-ringverbindung leichte Baureihe	RA-Ø / Baureihe Typ gerade Typ 45° Typ 90°	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		8 L 1.103-4-5A	10 L 1.103-5A 1.105-5A 1.109-5A		10 L 1.103-5-6A 1.105-6A 1.109-6A	12 L 1.103-6A 1.105-6A 1.109-6A	
RSS	Rohrstützen für Schneid-ringverbindung schwere Baureihe	RA-Ø / Baureihe Typ gerade Typ 45° Typ 90°	8 S 1.123-3-4A 1.125-3-4A 1.129-3-4A	10 S 1.123-4A 1.125-4A 1.129-4A	12 S 1.123-5-4A 1.123-5A 1.129-5A				12 S 1.123-5-6A 1.125-6A 1.129-6A	14 S 1.123-6A 1.125-6A 1.129-6A	
CEL	Außengewinde 24° für Schneidringverbindung ISO 8434-1, leichte Baur.	RA-Ø / Baureihe Gewinde „G“ Typ gerade	6 L M 12 x 1,5 1.170-3-4A	8 L M 14 x 1,5 1.170-4A	10 L M 16 x 1,5 1.170-5-4A	10 L M 16 x 1,5 1.170-5A 1.170-6-5A	12 L M 18 x 1,5 1.170-6-5A		10 L M 16 x 1,5 1.170-5-6A	12 L M 18 x 1,5 1.170-6A	15 L M 22 x 1,5 1.170-8-6A
CES	Außengewinde 24° für Schneidringverbindung ISO 8434-1, schw. Baur.	RA-Ø / Baureihe Gewinde „G“ Typ gerade	8 S M 16 x 1,5 1.180-3-4A	10 S M 18 x 1,5 1.180-4A		10 S M 18 x 1,5 1.180-4-5A	12 S M 20 x 1,5 1.180-5A		12 S M 20 x 1,5 1.180-5-6A	14 S M 22 x 1,5 1.180-6A	
CEF	Außengewinde 24° für Schneidringverbindung französisch Ø-GAZ	RA-Ø Gewinde „G“ Typ gerade							13,25 M 20 x 1,5 1.190-6A		
DKR	BSP-Dichtkopf 60° mit Überwurfmutter (G-Gewinde) ab DN 31 zusätzlich mit O-Ring	Gewinde „G“ Typ gerade Typ 45° Typ 90°	G 1/8" 1.203-2-4A 1.233-2-4A 1.243-2-4A	G 1/4" 1.203-4A 1.233-4A 1.243-4A		G 1/4" 1.203-4-5A	G 3/8" 1.203-6-5A 1.233-6-5A 1.243-6-5A		G 3/8" 1.203-6A 1.233-6A 1.243-6A	G 1/2" 1.203-8-6A 1.233-8-6A 1.243-8-6A	
DFR	BSP-Gewinde flach-dichtend mit Überwurfmutter (G-Gewinde)	Gewinde „G“ Typ gerade							G 3/8" 1.252-6A	G 1/2" 1.252-8-6A	
AGR	BSP-Außengewinde 60° (G-Gewinde)	Gewinde „G“ Typ gerade	G 1/8" 1.260-2-4A	G 1/4" 1.260-4A		G 1/4" 1.260-4-5A	G 3/8" 1.260-6-5A		G 3/8" 1.260-6A	G 1/2" 1.260-8-6A	
AGN	NPTF-Außengewinde konisch dichtend	Gewinde „G“ Typ gerade	NPTF 1/8" 1.300-2-4A	NPTF 1/4" 1.300-4A	NPTF 3/8" 1.300-6-4A	NPTF 1/4" 1.300-4-5A	NPTF 3/8" 1.300-6-5A		NPTF 1/4" 1.300-4-6A	NPTF 3/8" 1.300-6A	NPTF 1/2" 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	UNF 1/2-20 1.313-5-5A 1.343-6-5A 1.353-6-5A	UNF 9/16-18 1.313-6-5A 1.343-6-5A 1.353-6-5A		UNF 1/2-20 1.313-5-6A 1.343-6-6A 1.353-6-6A	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 japanische Industrie- und Baumaschinen	Gewinde „G“ Typ gerade Typ 45° Typ 90°	M 14 x 1,5 1.097-4A			M 16 x 1,5 1.097-5A			M 18 x 1,5 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 1.315-6-5A 1.345-6-5A 1.355-6-5A	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°									

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



# Pressarmaturen für Hydraulikschläuche

## Stahl-Pressarmaturen für 1 SN-/2 SN-/2 SC-/4 SP-/1 TE-/2 TE-/3 TE-/1 KU-Schläuche

DN 12 bis DN 51

Kurzzeichen und Abbildung	Beschreibung (Stahl verzinkt)	DN 12		DN 16		DN 19		DN 25	DN 31	DN 38	DN 51	
DKM	Dichtkopf mit Überwurfmutter passend auf 60°-Stutzen DIN 7631			M 30 x 1,5 1.011-12-10A	M 30 x 1,5 1.011-12A 1.015-12A 1.019-12A		M 38 x 1,5 1.011-16A 1.015-16A 1.019-16A	M 45 x 1,5 1.011-20A	M 52 x 1,5 1.011-24A	M 52 x 2 1.011-32A		
DKL	Universal-Dichtkopf mit Überwurfm. passend auf 60°-Stutzen, DIN 7631 und 24°-Stutzen, ISO 8434-1, leichte Baureihe	15 L M 22 x 1,5 1.041-8A 1.045-8A 1.049-8A		18 L M 26 x 1,5 1.041-10A 1.045-10A 1.049-10A	18 L M 26 x 1,5 1.051-10A 1.055-10A 1.059-10A							
DKO-L	Dichtkopf mit Überwurfmutter und O-Ring passend auf 24°-Stutzen ISO 8434-1, leichte Baureihe	12 L M 18 x 1,5 1.051-6-8A 1.051-8A 1.059-6-8A 1.059-8A	15 L M 22 x 1,5 1.051-8-10A 1.055-8-10A 1.059-8-10A	18 L M 26 x 1,5 1.051-10A 1.055-10A 1.059-10A	18 L M 26 x 1,5 1.051-10A 1.055-10A 1.059-10A	22 L M 30 x 2 1.051-12A 1.055-12A 1.059-12A	28 L M 36 x 2 1.051-16A 1.055-16A 1.059-16A	35 L M 45 x 2 1.051-20A 1.055-20A 1.059-20A	42 L M 52 x 2 1.051-24A 1.055-24A 1.059-24A			
DKO-S	Dichtkopf mit Überwurfmutter und O-Ring passend auf 24°-Stutzen ISO 8434-1, schwere Baureihe	16 S M 24 x 1,5 1.081-8A 1.085-8A 1.089-8A		16 S M 24 x 1,5 1.081-10A 1.085-10A 1.089-10A	20 S M 30 x 2 1.081-10A 1.085-10A 1.089-10A	20 S M 30 x 2 1.081-10A 1.085-10A 1.089-10A	25 S M 36 x 2 1.081-12A 1.085-12A 1.089-12A	30 S M 42 x 2 1.081-16A 1.085-16A 1.089-16A	38 S M 52 x 2 1.081-20A 1.085-20A 1.089-20A			
DKF	Dichtkopf mit Überwurfmutter passend auf 24°-Stutzen franz. Ø-GAZ	16,75 M 24 x 1,5 1.141-8A		21,25 M 30 x 1,5 1.141-10A		26,75 M 36 x 1,5 1.141-12A		33,50 M 45 x 1,5 1.141-16A				
RN	Ringstutzen für Hohl schrauben metrisch	Ø 18 1.090-18-8A		Ø 22 1.090-22-10A		Ø 26 1.090-26-12A						
RSL	Rohrstützen für Schneid ringverbindung leichte Baureihe	15 L 1.103-8A 1.105-8A 1.109-8A		18 L 1.103-10A 1.105-10A 1.109-10A		22 L 1.103-12A 1.105-12A 1.109-12A		28 L 1.103-16A 1.105-16A 1.109-16A	35 L 1.103-20A	42 L 1.103-24A		
RSS	Rohrstützen für Schneid ringverbindung schwere Baureihe	16 S 1.123-8A 1.125-8A 1.129-8A		20 S 1.123-10A 1.125-10A 1.129-10A		25 S 1.123-12A 1.125-12A 1.129-12A		30 S 1.123-16A 1.129-16A	38 S 1.123-20A			
CEL	Außengewinde 24° für Schneidringverbindung ISO 8434-1, leichte Baur.	15 L M 22 x 1,5 1.170-8A		18 L M 26 x 1,5 1.170-10A		22 L M 30 x 2 1.170-12A		28 L M 36 x 2 1.170-16A	35 L M 45 x 2 1.170-20A	42 L M 52 x 2 1.170-24A		
CES	Außengewinde 24° für Schneidringverbindung ISO 8434-1, schw. Baur.	16 S M 24 x 1,5 1.180-8A		20 S M 30 x 2 1.180-10A		25 S M 36 x 2 1.180-12A		30 S M 42 x 2 1.180-16A	38 S M 52 x 2 1.180-20A			
CEF	Außengewinde 24° für Schneidringverbindung französisch Ø-GAZ	16,75 M 24 x 1,5 1.190-8A		21,25 M 30 x 1,5 1.190-10A		26,75 M 36 x 1,5 1.190-12A		33,50 M 45 x 1,5 1.190-16A				
DKR	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 1.203-12A 1.233-12A 1.243-12A	G 1" 1.203-16-12A 1.203-16A 1.233-16A 1.243-16A	G 1" 1.203-20A 1.233-20A 1.243-20A	G 1 1/4" 1.203-24A 1.233-24A 1.243-24A	G 1 1/2" 1.203-32A 1.233-32A 1.243-32A			
DFR	BSP-Gewinde, flachdichtend, (G-Gewinde) mit Überwurfmutter	G 1/2" 1.252-8A			G 3/4" 1.252-12A		G 1" 1.252-16A	G 1 1/4" 1.252-20A				
AGR	BSP-Außengewinde 60° (G-Gewinde)	G 1/2" 1.260-8A		G 5/8" 1.260-10A		G 1/2" 1.260-8-12A 1.260-12A	G 3/4" 1.260-16A	G 1" 1.260-20A	G 1 1/4" 1.260-24A	G 1 1/2" 1.260-32A		
AGN	NPTF-Außengewinde konisch dichtend	NPTF 3/8" 1.300-6-8A 1/2" NPTF 1.300-8A	NPTF 3/4" 1.300-12-8A	NPTF 1/2" 1.300-8-10A	NPTF 3/4" 1.300-12-10A	NPTF 1/2" 1.300-8-12A	NPTF 3/4" 1.300-12A	NPTF 1" 1.300-16A	NPTF 1 1/4" 1.300-20A	NPTF 1 1/2" 1.300-24A	NPTF 2" 1.300-32A	
DKJ	JIC-Dichtkopf 74° mit Überwurfmutter (UNF/UN-Gewinde)	UNF 3/4-16 1.313-8A 1.343-8A 1.353-8A	UNF 7/8-14 1.313-10-8A 1.343-10-8A 1.353-10-8A	UNF 7/8-14 1.313-12-10A 1.343-12-10A 1.353-12-10A	UN 1 1/16-12 1.313-12A 1.343-12A 1.353-12A	UN 1 1/16-12 1.313-16-12A 1.343-16-12A 1.353-16-12A	UN 1 5/16-12 1.313-16A 1.343-16A 1.353-16A	UN 1 5/16-12 1.313-20A 1.343-20A 1.353-20A	UN 1 5/8-12 1.313-24A 1.343-24A 1.353-24A	UN 1 7/8-12 1.313-32A 1.343-32A 1.353-32A		
DKJAP	Dichtkopf mit Innenkegel und Überwurfmutter Für japanische Industrie- und Baumaschinen	M 22 x 1,5 1.097-8A		M 24 x 1,5 1.097-10A		M 30 x 1,5 1.097-12A		M 33 x 1,5 1.097-16A				
AGJ	JIC-Außengewinde 74° Dichtkegel (UNF/UN-Gewinde)	UNF 3/4-16 1.370-8A	UNF 7/8-14 1.370-10-8A	UNF 7/8-14 1.370-10A	UN 1 1/16-12 1.370-12-10A	UN 1 1/16-12 1.370-12A	UN 1 5/16-12 1.370-16-12A	UN 1 5/16-12 1.370-16A	UN 1 5/8-12 1.370-20A	UN 1 7/8-12 1.370-24A	UN 2 1/2-12 1.370-32A	
ORFS	UNF/UN-Gewinde flachdichtend mit Überwurfmutter	UN 13/16-16 1.315-8A 1.345-8A 1.355-8A		UNS 1-14 1.315-10A 1.345-10A 1.355-10A		UN 1 3/16-12 1.315-12A 1.345-12A 1.355-12A		UN 1 7/16-12 1.315-16A 1.345-16A 1.355-16A				
SFL	SAE-Flansch, Standard-Baureihe	1/2" 30,2 1.420-8A 1.450-8A 1.470-8A	3/4" 38,1 1.420-12-8A 1.450-12-8A 1.470-12-8A		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 1.420-20-16A 1.450-20-16A 1.470-20-16A	1 1/4" 50,8 1.420-20A 1.450-20A 1.470-20A	1 1/2" 60,3 1.420-24-20A 1.450-24-20A 1.470-24-20A	2" 71,4 1.420-32-24A 1.450-32-24A 1.470-32-24A	
SFS	SAE-Flansch Hochdruck-Baureihe 6000 PSI	1/2" 31,7 1.421-8A 1.451-8A 1.471-8A 3/4" 41,3 1.421-12-8A 1.451-12-8A 1.471-12-8A	1/2" 31,7 1.421-8-10A		3/4" 41,3 1.421-12A 1.451-12A 1.471-12A	1" 47,6 1.421-16-12A 1.451-16-12A 1.471-16-12A	1" 47,6 1.421-16A 1.451-16A 1.471-16A	1 1/4" 54,0 1.421-20-16A 1.451-20-16A 1.471-20-16A	1 1/4" 54,0 1.421-24-20A 1.451-24-20A 1.471-24-20A	1 1/2" 63,5 1.421-32-24A 1.451-32-24A 1.471-32-24A	2" 79,4 1.421-32A 1.451-32A 1.471-32A	

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9

verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

# Pressarmaturen für Hydraulik- & Waschschläuche



## Stahl-Pressfassung für 1 SN-/2 SN-/2 SC-/4 SP-/1 TE-/2 TE-/3 TE-/1 TF-/1 KU-Schläuche DN 6 bis 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	110-04A	110-05A	110-06A	110-08A	110-10A	110-12A	110-16A	110-20A	110-24A	110-32A
	Pressfassung für Schlauch 2 SN (EN 853), 4 SP (EN 856) (geschält)	Typ	120-04A	120-05A	120-06A	120-08A	120-10A	120-12A	120-16A	120-20A	120-24A	120-32A
	Pressfassung für Schlauch 1 SN (EN 853), 2 SC (EN 857) (nicht geschält)	Typ	111-04A	111-05A	111-06A	111-08A	111-10A	111-12A	111-16A	111-20A	111-24A	111-32A
	Pressfassung für Schlauch 1 TE, 2 TE (EN 854), 1 KU (nicht geschält)	Typ	721-04A	721-05A	721-06A	721-08A	721-10A	721-12A	721-16A			
	Pressfassung für Schlauch 3 TE (EN 854) (nicht geschält)	Typ	731-04A	731-05A	731-06A	731-08A	731-10A	731-12A	731-16A	731-20A	120-24A	120-32A
	Pressfassung für Schlauch 1 TF	Typ	910-04A	910-05A	910-06A	910-08A	910-10A	910-12A	910-16A			
		Da=Durchmesser L=Länge	15,0 28,0	16,0 32,0	19,0 32,0	25,0 34,0	30,0 35,7	33,0 39,0	42,0 47,0			

4

## Pressarmaturen für 1 SN- und 2 SN-Waschschläuche DN 6 bis DN 12

Kurzzeichen und Abbildung	Beschreibung (Stahl verzinkt)		DN 6	DN 8	DN 10	DN 12
<b>Für Hochdruckwäscher Profi- und Hobbybedarf</b>						
	Pressfassung für Waschschlauch 1 SN ...W, 2 SN ...W (Schlauch geschält)	Typ Edelstahl Da=Durchmesser L=Länge	110-04 W 18,8 30,0	110-05 W ES 20,5 31,0	110-05 W 23,7 32,0	110-06 W ES 28,6 34,0
	Sonderpressfassung für Waschschlauch 1 SN ...W, 2 SN ...W für Typ 1.095-5LA11 (Schlauch geschält)	Typ Da=Durchmesser L=Länge		110-05 W-LA11 20,0 31,0		
	Überwurfmutter (Kärcher) mit Gummikappe	Gewinde Typ Edelstahl	M 22 x 1,5 1.096-6-4 1.096-6-4 ES	M 22 x 1,5 1.096-6-5 1.096-6-5 ES	M 22 x 1,5 1.096-6 1.096-6 ES	M 22 x 1,5* 1.096-8 ES
	Überwurfmutter (Wap) mit Gummikappe	Sondergewinde alte Wap Geräte		M 21 x 1,5 WAP 1.098-6-5	M 21 x 1,5 WAP 1.098-6	
	Stecknippel für Waschgerätepistole 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 Waschgerätepistole mit Lager als Haltescheibe	Zapfen mit O-Ring Lager Typ	Ø 10 mm Ø 22 mm 1.095-4LA10			
	Stecknippel für Waschgerätepistole 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		
	Gummiknickschutz für Waschschläuche Farbe: schwarz	für Schlauch Ø Typ	GKS 6	GKS 8	GKS 10	
	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



Verbindungsnißel & Kupplungen für Waschgeräte auf Seite 483



Heißwasser-Drehgelenke auf Seite 485



Konfektionierte Wasch- und Hydraulikschläuche auf Seite 481

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

