

AF 01 bis 05 Entsprechend Katalog – Seite C 6												AF 06 bis 10 Entsprechend Katalog – Seite C 8												AF 11 bis 15 Entsprechend Katalog – Seite C 11											
AF	L ₁	l ₁	l	S ₂	S ₁	G	Werkstoff	Bestellzeichen	Gew. [kg]	AF	L ₁	l ₁	l	S ₂	S ₁	G	Werkstoff	Bestellzeichen	Gew. [kg]	AF	l	l ₄	L ₄	S ₁	S ₂	NPT	Werkstoff	Bestellzeichen	Gew. [kg]						
01	26	14,5	8	12	11	R ^{1/8} keg.	1.4571	GE 6-LLR	0,014	06	23	8,5	8	14	14	M10x1	Stahl	GE 6-PLM-ED	0,024	11	15,1	23	38	17	14	1/4-18	1.4571	GE 6-PL1/4 NPT	0,038						
02	32	20,5	12	14	14	R ^{1/4} keg.	Stahl	GE 8-LL/R ^{1/4}	0,025	07	23	8,5	8	14	14	M10x1	1.4571	GE 6-PLM-ED	0,024	12	15,2	29,5	46	22	21	3/8-18	1.4571	GE 12-PS ^{3/8} NPT	0,058						
03	23	8,5	8	14	14	G ^{1/8} A	1.4571	GE 8-PLR	0,025											13	15,1	25	40	19	22	1/4-18	1.4571	GE 12-PL1/4 NPT	0,058						
04	28	16,5	8	14	12	R ^{1/8} keg.	1.4571	GE 8-LLR	0,017																										
05	32	20	12	19	17	R ^{1/4} keg.	Stahl	GE 12-LLR	0,033																										
AF 16 bis 20 Entsprechend Katalog – Seite C 10												AF 21 bis 25 Entsprechend Katalog – Seite C 2												AF 26 bis 30 Entsprechend Katalog – Seite C 4											
AF	L ₁	l ₁	l	S ₂	S ₁	G	Werkstoff	Bestellzeichen	Gew. [kg]	AF	L ₁	l ₁	l	S ₂	S ₁	G	Werkstoff	Bestellzeichen	Gew. [kg]	AF	S ₂	S ₃	L ₂	L ₂	l ₂	Werkstoff	Bestellzeichen	Gew. [kg]							
16	33	17	12	24	24	M18x1,5	1.4571	GE 12-PSM-ED	0,107	21	11	12	32	9	14571	G 6-LL	Stahl	G 6-LL	0,019	26	14	12	27	12	12	Stahl	T 6-PL	0,071							
										22	17	19	35	11		G 12-LL	Stahl	G 12-LL	0,045	27	17	14	29	14	14	Stahl	T 8-PL	0,101							
																				28	14	12	27	12	12	1.4571	T 6-PL	0,062							
																				29	17	14	29	14	14	1.4571	T 8-PL	0,103							

Bezugsquelle:
 Parker Fluid Connectors
 Ermeto Original Progressivring – Verschraubungen und Zubehör (Katalog 4000/D, Ausgabe 03.96)

Technische Lieferbedingungen siehe Katalog Reg. A

Freigabe
 Datum: 12.11.90
 Verf. N. & Gruppe: GA SDN
 Zeich. Pos. Neumann Mei.

SIEMENS
 TWN

WNR
 ZNR: N00 07 495
 A/H B-N-01-C

Algemein- toleranz: DIN ISO 2768-m
 Kenn- wert: --
 Maß- stab: --
 CAD

Druckvorlage ist eine Vervielfältigung dieser Zeichnung. Verwendung und Verbreitung ohne schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Zeichnung ist Eigentum der Schleicher AG. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung der Schleicher AG strafbar.