

Zusatzausstattungen:
 GG = mit Ringgriffen Ø 190 (Aluminium-Guss)
 OV = ohne Ventil
 SI = mit Sicherung durch Entriegelungssperre
 (Außendurchmesser 89 mm)

Werkstoffausführungen:
serienmäßig:
 19 = Stahl verzinkt/brüniert (teilw. gehärtet)
 21 = Messing passiviert
 01 = Edelstahl 1.4404/1.4571 oder gleichwertig

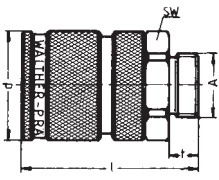
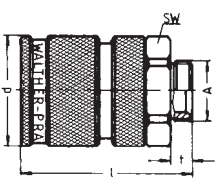
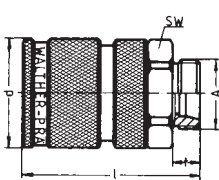
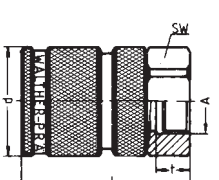
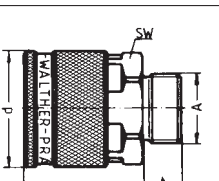
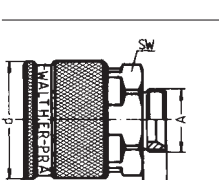
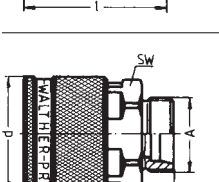
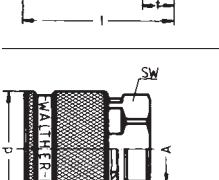
Dichtungsausführungen:
 1 = NBR
 2 = FKM
 4 = EPDM

Achtung:
 GG und SI nicht kombinierbar
 = Sonderausführung

Sonderausführungen:
 13 = Stahl chemisch vernickelt
 24 = Messing chemisch vernickelt
 22 = Messing verchromt
 31 = Aluminium silber eloxiert

Beachten Sie bitte die technischen Hinweise auf den Seiten 2 - 7, 65 und die max. Betriebsdrücke auf der Seite 49

ab Lager ● kurzfristig ○ mittelfristig ○

	Bestellnummer	Anschluss A	Stahl verz./brüniert	Messing passiviert	Edelstahl 1.4404/1.4571	Reihe	Rohr AD	DN	d	SW	l	t	n	Gewicht [g] für Stahl
Verschlusskupplungen	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 MD-032-0-WR048-... MD-032-0-WR060-...	G 1 1/2 A	●	○	○				82	75	139	22		3080
		G 2 A	○	○	○				82	75	143	26		3290
	 Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631 MD-032-0-D3245-...	M 45 x 1,5	○	○	○			32	82	75	128	16		2880
		 Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S) MD-032-0-S3852-...	M 52 x 2	○	○	○	S	38	32	82	75	134	22	
 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228 MD-032-0-WR548-... MD-032-0-WR560-...	G 1 1/2		●	○	○				82	75	126	25		3050
	G 2	○	○	○				82	75	130	29		2920	
Durchgangskupplungen	 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 MD-032-4-WR048-... MD-032-4-WR060-...	G 1 1/2 A	○	○	○				82	70	110	23		2190
		G 2 A	○	○	○				82	70	113	26		2390
	 Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631 MD-032-4-D3245-...	M 45 x 1,5	○	○	○			32	82	70	103	16		2140
		 Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S) MD-032-4-S3852-...	M 52 x 2	○	○	○	S	38	32	82	70	109	22	
 Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228 MD-032-4-WR548-... MD-032-4-WR560-...	G 1 1/2		○	○	○				82	70	87	25		1890
	G 2	○	○	○				82	70	87	27		1700	

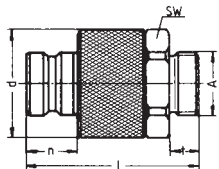
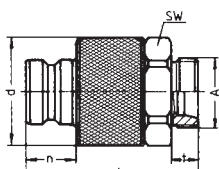
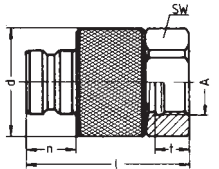
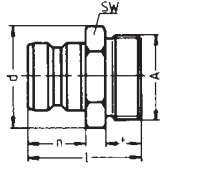
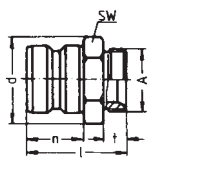
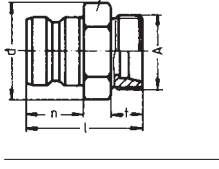
Zusatzausstattungen:
OV = ohne Ventil

Werkstoffausführungen:
serienmäßig:
19 = Stahl verzinkt/brüniert (teilw. gehärtet)
21 = Messing passiviert
01 = Edelstahl 1.4404/1.4571 oder gleichwertig
12 = Stahl Brüniert (teilweise gehärtet)
Sonderausführungen:
13 = Stahl chemisch vernickelt
24 = Messing chemisch vernickelt
22 = Messing verchromt
31 = Aluminium silber eloxiert

Dichtungsausführungen:
1 = NBR
2 = FKM
4 = EPDM

Beachten Sie bitte
die technischen Hinweise
auf den Seiten 2 - 7, 65
und die max. Betriebsdrücke
auf der Seite 49

ab Lager ● kurzfristig ● mittelfristig ○

	Bestellnummer	Anschluss A	Stahl verz. brüniert	Messing passiviert	Edelstahl 1.4404/1.4571	Stahl brüniert	Reihe	Rohr AD	DN	d	SW	l	t	n	Gewicht [g] für Stahl	
			●	●	○	○										
Verschlussnippel	 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228</p>	MD-032-2-WR048-... MD-032-2-WR060-...	G 1 1/2 A G 2 A	● ○	● ○	○ ○			82 82	75 75	137,5 141,5	22 26	41 41	2600 2810		
		MD-032-2-D3245-...	M 45 x 1,5	○					32	82	75	126,5	16	41	2400	
	 <p>Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)</p>	MD-032-2-S3852-...	M 52 x 2	●				S	38	32	82	75	132,5	22	41	2460
	 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228</p>	MD-032-2-WR548-... MD-032-2-WR560-...	G 1 1/2 G 2	● ●	● ●	○ ○			82 82	75 75	124,5 128,5	25 29	41 41	2570 2440		
Stecknippel	 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228</p>	MD-032-1-WR048-... MD-032-1-WR060-...	G 1 1/2 A G 2 A		○ ○	○ ○			60 72,5	55 65	82 88	22 26	41 41	620 670		
		MD-032-1-D3245-...	M 45 x 1,5		○	○	○			32	61,3	55	70,5	16	41	510
	 <p>Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)</p>	MD-032-1-S3852-...	M 52 x 2		○	○	○	S	38	32	66,9	60	82	22	41	630
	 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228</p>	MD-032-1-WR548-... MD-032-1-WR560-...	G 1 1/2 G 2		○ ○	○ ○	○ ○			66 78	60 70	75 77	25 27	41 41	700 820	