

Zusatzausstattungen:

GG = mit Ringgriffen Ø 130 (Aluminium-Guss)
 OV = ohne Ventil
 SI = mit Sicherung durch Entriegelungssperre
 (Außendurchmesser 58 mm)

Achtung:

GG und SI nicht kombinierbar
 = Sonderausführung

- Edelstahlausführungen 1.4404/1.4571 oder
 gleichwertig in glatter Ausführung mit Griffrollen
 statt Rändelungen (-GL/-GX)

Werkstoffausführungen:**serienmäßig:**

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

Sonderausführungen:

13 = Stahl chemisch vernickelt
 24 = Messing chemisch vernickelt
 22 = Messing verchromt

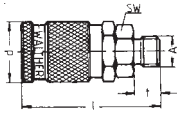
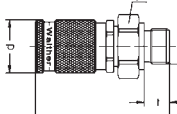
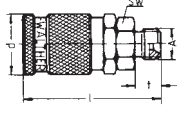
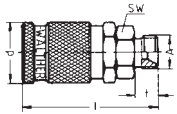
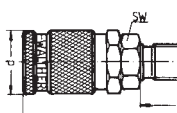
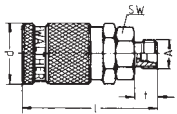
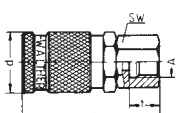
Dichtungsausführungen:

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

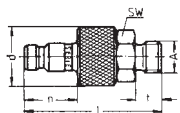
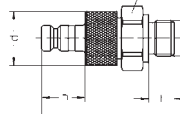
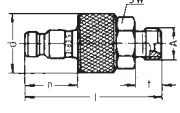
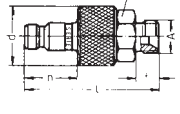
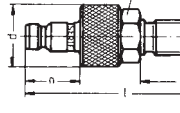
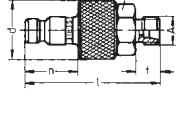
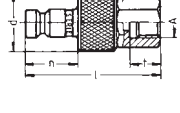
ab Lager ● kurzfristig ○ mittelfristig ○

Verschlusskupplungen

	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
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228</p>	MD-019-0-WR026-... MD-019-0-WR033-...	G 3/4 A	●	●	○				54	46	100	17		840
		G 1 A	●	●	○				54	46	103	20		870
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferanteil)</p>	MD-019-0-WE026-...	G 3/4 A	○						54	46	102	16		850
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus</p>	MD-019-0-VR026-... MD-019-0-VR033-...	G 3/4 A	○		○			19	54	46	100	17		850
		G 1 A	○		○			19	54	46	103	20		880
 <p>Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631</p>	MD-019-0-D1526-... MD-019-0-D1930-...	M 26 x 1,5	○		○			15	54	46	95	12		830
		M 30 x 1,5	○		○			19	54	46	97	14		830
 <p>Metrisches Außengewinde, mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm</p>	MD-019-0-DV022-...	M 30 x 1,5	○		○			19	54	46	128	45		920
 <p>Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)</p>	MD-019-0-L1826-... MD-019-0-L2230-... MD-019-0-S2030-... MD-019-0-S2536-...	M 26 x 1,5	○		○	L	18	16	54	46	95	12		830
		M 30 x 2	●			L	22	20	54	46	97	14		830
		M 30 x 2	●			S	20	16	54	46	99	16		850
		M 36 x 2	●		○	S	25	20	54	46	101	18		870
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228</p>	MD-019-0-WR526-... MD-019-0-WR533-...	G 3/4	●	●	○				54	46	94	19		900
		G 1	●	●	○				54	46	98	23		880

ab Lager ● kurzfristig ① mittelfristig ○

Verschlussnippel

	Bestellnummer	Anschluss A	Stahl verz./ brüniert	Messing passiviert	Edelstahl 1.404/1.4571		Reihe	Rohr AD	DN	d	SW	l	t	n	Gewicht [g] für Stahl
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228</p>	MD-019-2-WR026-... MD-019-2-WR033-...	G 3/4 A G 1 A	● ●	● ●	○ ○					54 54	46 46	99 102	17 20	35,5 35,5	710 740
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferantteil)</p>	MD-019-2-WE026-...	G 3/4 A	●							54	46	101	16	35,5	720
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus</p>	MD-019-2-VR026-... MD-019-2-VR033-...	G 3/4 A G 1 A	● ●		○ ○				19 19	54 54	46 46	99 102	17 20	35,5 35,5	710 740
 <p>Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631</p>	MD-019-2-D1526-... MD-019-2-D1930-...	M 26 x 1,5 M 30 x 1,5	● ●		○				15 19	54 54	46 46	94 96	12 14	35,5 35,5	700 700
 <p>Metrisches Außengewinde, mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm</p>	MD-019-2-DV022-...	M 30 x 1,5	○		○				19	54	46	127	45	35,5	790
 <p>Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)</p>	MD-019-2-L1826-... MD-019-2-L2230-... MD-019-2-S2030-... MD-019-2-S2536-...	M 26 x 1,5 M 30 x 2 M 30 x 2 M 36 x 2	● ● ● ●		○ ○		L L S S	18 22 20 25	16 20 16 20	54 54 54 54	46 46 46 46	94 96 98 100	12 14 16 18	35,5 35,5 35,5 35,5	700 700 720 740
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228</p>	MD-019-2-WR526-... MD-019-2-WR533-...	G 3/4 G 1	● ●	● ●	○ ○					54 54	46 46	93 97	19 23	35,5 35,5	770 750