

**Zusatzausstattungen:**

OV = ohne Ventil  
 SI = mit Sicherung durch Entriegelungssperre (Außendurchmesser 44 mm)  
 - Edelstahlausführungen 1.4404/1.4571 oder gleichwertig in glatter Ausführung mit Griffriellen statt Rändelungen (-GL/-GX)

**Werkstoffausführungen:**

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

**Sonderausführungen:**

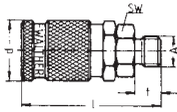
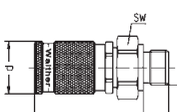
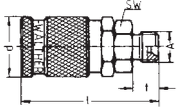
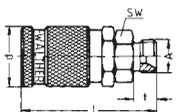
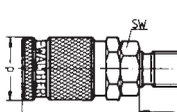
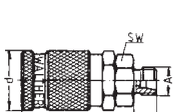
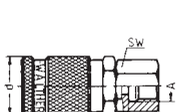
13 = Stahl chemisch vernickelt  
 24 = Messing chemisch vernickelt  
 22 = Messing verchromt

**Dichtungsausführungen:**

1 = NBR  
 2 = FKM  
 4 = EPDM

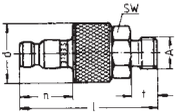
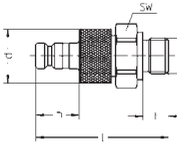
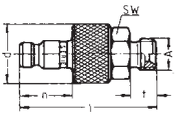
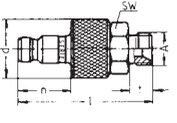
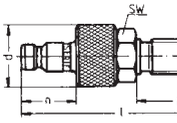
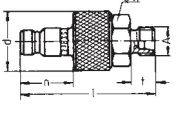
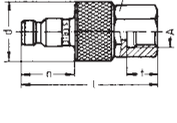
Beachten Sie bitte die technischen Hinweise auf den Seiten 2 - 7, 65 und die max. Betriebsdrücke auf der Seite 49

ab Lager ● kurzfristig ◐ mittelfristig ○

	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>	<b>MD-012-0-WR021-...</b> <b>MD-012-0-WR026-...</b> <b>MD-012-0-WR033-...</b>	G 1/2 A	●	◐	○				40	32	82	15		390	
		G 3/4 A	●	◐	○				40	32	84	17		420	
		G 1 A	◐	○	○				40	36	88	20			480
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferanteil)</p>	<b>MD-012-0-WE021-...</b>	G 1/2 A	◐						40	32	84	14		400	
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus</p>	<b>MD-012-0-VR021-...</b> <b>MD-012-0-VR026-...</b>	G 1/2 A	●		○			12	40	32	82	15		390	
		G 3/4 A	○		○			12	40	32	84	17		410	
 <p>Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631</p>	<b>MD-012-0-D1018-...</b> <b>MD-012-0-D1222-...</b>	M 18 x 1,5	◐		○			10	40	32	78	11		380	
		M 22 x 1,5	◐		○			12	40	32	79	12		390	
 <p>Metrisches Außengewinde, mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm</p>	<b>MD-012-0-DV015-...</b>	M 22 x 1,5	○					13	40	32	106	39		440	
 <p>Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)</p>	<b>MD-012-0-L1218-...</b> <b>MD-012-0-L1522-...</b> <b>MD-012-0-S1624-...</b>	M 18 x 1,5	●		○	L	12	10	40	32	78	11		380	
		M 22 x 1,5	●		○		L	15	12	40	32	79	12		390
		M 24 x 1,5	●		○		S	16	12	40	32	81	14		400
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228</p>	<b>MD-012-0-WR521-...</b> <b>MD-012-0-WR526-...</b>	G 1/2	●	◐	○				40	32	81	17		430	
		G 3/4	●	◐	◐				40	32	83	19			410

Verschlusskupplungen

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	
			●	○	○										
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228</p>	<b>MD-012-2-WR021-...</b> <b>MD-012-2-WR026-...</b> <b>MD-012-2-WR033-...</b>	G 1/2 A	●	○	○				40	32	82	15	31,5	300	
		G 3/4 A	●	○	○				40	32	84	17	31,5	330	
		G 1 A	○	○	○				40	36	88	20	31,5	390	
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferanteil)</p>	<b>MD-012-2-WE021-...</b>	G 1/2 A	○					40	32	84	14	31,5	310		
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus</p>	<b>MD-012-2-VR021-...</b> <b>MD-012-2-VR026-...</b>	G 1/2 A	●		○			12	40	32	82	15	31,5	300	
		G 3/4 A	○		○			12	40	32	84	17	31,5	320	
 <p>Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631</p>	<b>MD-012-2-D1018-...</b> <b>MD-012-2-D1222-...</b>	M 18 x 1,5	○		○			10	40	32	78	11	31,5	290	
		M 22 x 1,5	○		○			12	40	32	79	12	31,5	300	
 <p>Metrisches Außengewinde, mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm</p>	<b>MD-012-2-DV015-...</b>	M 22 x 1,5	○					13	40	32	106	39	31,5	350	
 <p>Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353 (leichte Baureihe L, schwere Baureihe S)</p>	<b>MD-012-2-L1218-...</b> <b>MD-012-2-L1522-...</b> <b>MD-012-2-S1624-...</b>	M 18 x 1,5	●		○	L	12	10	40	32	78	11	31,5	290	
		M 22 x 1,5	●		○		L	15	12	40	32	79	12	31,5	300
		M 24 x 1,5	●		○		S	16	12	40	32	81	14	31,5	310
 <p>Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN ISO 228</p>	<b>MD-012-2-WR521-...</b> <b>MD-012-2-WR526-...</b>	G 1/2	●	○	○				40	32	81	17	31,5	340	
		G 3/4	●	○	○				40	32	83	19	31,5	320	

Verschlussnippel

Serie MD