

Dokumentation

Schott-Steck-Kupplungen mit Rohranschluss

DIN 2353, ISO 7241-1 A



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten 1

3. Abmessungen 1

2. Artikelnummern und technische Daten

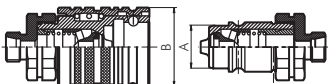
Hydraulik-Steckkupplungen ISO 7241-1 A

Werkstoffe: Stahl verzinkt, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

- Vorteile:**
- Strömungsgünstige Ausbildung des Durchlassbereiches
 - Push-Pull-Ausführung: Kupplung kann durch Drücken oder Ziehen der Hülse entkuppelt werden

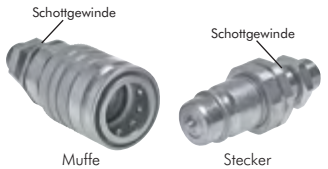
Baugröße	1*	2A*	2T	3	4	6
A	12,0	16,0	17,3	20,5	29,1	34,3
B	26,0	31,0	31,0	38,0	46,0	54,0
DN (ISO)	6,3*	10,0	10,0	12,5	20,0	25,0

* nicht nach ISO 7241-1 A genormt

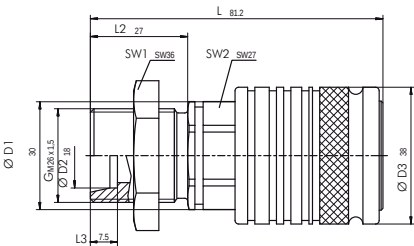


Schott-Steck-Kupplungen mit Rohranschluss ISO 8434-1 (DIN 2353) ISO 7241-1 A

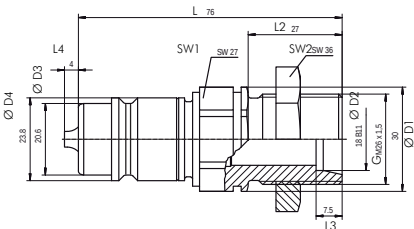
Typ Muffe	Typ Stecker	Schott-gewinde	Rohr-anschluss	PN	Bau-größe
leichte Baureihe					
460822.3	460832.3	M 16 x 1,5	10 L	250 bar	3
461022.3	461032.3	M 18 x 1,5	12 L	250 bar	3
461322.3	461332.3	M 22 x 1,5	15 L	250 bar	3
461622.3	461632.3	M 26 x 1,5	18 L	250 bar	3
461622.6	461632.6	M 26 x 1,5	18 L	225 bar	6
462022.6	462032.6	M 30 x 2	22 L	160 bar	6
462522.6	462532.6	M 36 x 2	28 L	160 bar	6
schwere Baureihe					
470822.3	470832.3	M 20 x 1,5	12 S	250 bar	3
471022.3	471032.3	M 22 x 1,5	14 S	250 bar	3
471322.3	471332.3	M 24 x 1,5	16 S	250 bar	3
471622.3	471632.3	M 30 x 2	20 S	250 bar	3
471622.6	471632.6	M 30 x 2	20 S	225 bar	6
472022.6	472032.6	M 36 x 2	25 S	225 bar	6
472522.6	472532.6	M 42 x 2	30 S	225 bar	6



2. Abmessungen



Typ Muffe	G	L	L2	L3	Ø D1	Ø D2	Ø D3	SW1	SW2
461622.3	M 26 x 1,5	81,2	27	7,5	30	18	38	36	27
471322.3	M 24 x 1,5	83,0	29	8,5	30	16	38	32	27



Typ Muffe	G	L	L2	L3	L4	Ø D1	Ø D2	Ø D3	SW1	SW2
461622.3	M 26 x 1,5	76	27	7,5	4	30	18	20,6	23,8	27
471322.3	M 24 x 1,5	78	29	8,5	4	30	16	20,6	23,8	27

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.