

## **Dokumentation**

# Schott-Steck-Kupplungen mit Rohranschluss DIN 2353, ISO 7241-1 A



### **Schott-Steck-Kupplungen**

#### 1. Inhalt

#### 2. Artikelnummern und technische Daten

#### Hydraulik-Steckkupplungen

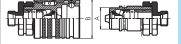
ISO 7241-1 A

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



✓orteile: • 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	
В	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	

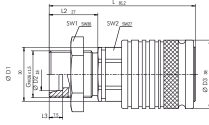


#### Schott-Steck-Kupplungen mit Rohranschluss ISO 8434-1 (DIN 2353) ISO 7241-1 A

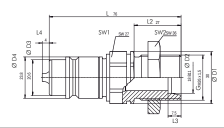
Тур	Тур	Schott-	Rohr-		Bau-
Muffe Stecker		gewinde	anschluss	PN	größe
leichte Baureihe	•				
460822.3	460832.3	M 16 x 1,5	10 L	250 bar	3
461022.3	461032.3	M 18 x 1,5	12 L	250 bar	3
461322.3	461332.3	M 22 x 1,5	15 L	250 bar	3
461622.3	461632.3	M 26 x 1,5	18 L	250 bar	3
461622.6	461632.6	M 26 x 1,5	18 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 Baureil	he				
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



Тур									
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



Тур											
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	36
471322.3	M 24 x 1,5	78	29	8,5	4	30	16	20,6	23,8	27	32

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

<sup>\*</sup> nicht nach ISO 7241-1 A genormt