Dokumentation

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



Schott-Steck-Kupplungen

1. Inhalt

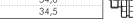
2. Artikelnummern und technische Daten

Abmessungen zur Baugrößenbestimmung von Hydraulik-Steckkupplungen



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

Baugröße	1*	2A*	2T	3	4	6	
A	26	31	31,0	38,0	46	54,0	
В	12	16	17,3	20,6	29	34,5	





* nicht nach ISO 7241-1 A genormt

Schott-Steck-Kupplungen mit Rohranschluss DIN 2353

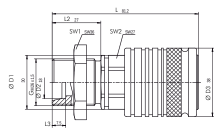
ISO	7241-1	A
-----	--------	---

Тур	Тур	Rohr-		Bau-	
Muffe Stecker		anschluss	PN	größe	
leichte Baureihe	9				
460822.3	460832.3	10 L	250 bar	3	
461022.3	461032.3	12 L	250 bar	3	
461322.3	461332.3	15 L	250 bar	3	
461622.3	461632.3	18 L	250 bar	3	
461622.6	461632.6	18 L	225 bar	6	
462022.6	462032.6	22 L	160 bar	6	
462522.6	462532.6	28 L	160 bar	6	
schwere Baurei	he				
470822.3	470832.3	12 S	250 bar	3	
471022.3	471032.3	14 S	250 bar	3	
471322.3	471332.3	16 S	250 bar	3	
471622.3	471632.3	20 S	250 bar	3	
471622.6	471632.6	20 S	225 bar	6	
472022.6	472032.6	25 S	225 bar	6	
472522.6	472532.6	30 S	225 bar	6	

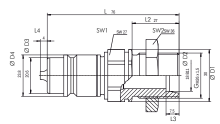




2. Abmessungen



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



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