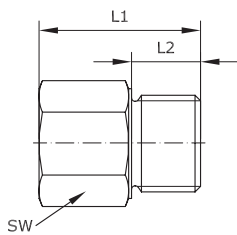


Reduziernippel Serie M mit zylindrischem Außengewinde und Innengewinde

Betriebsdruck: -0,95 – 25 bar
Temperaturbereich: -20 °C bis +120 °C
Hinweis: Außengewinde mit angedrehter Dichtfläche für Dichtring DIN 7603

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.		
				MS	MSV	1.4571
M 5 a - M 3 i	6	4,5	7			
G 1/8 a - M 5 i	10,5	6,5	13			
G 1/4 a - M 5 i	14	8,5	17			
G 1/4 a - G 1/8 i	13	8,5	17	410320		
G 3/8 a - G 1/8 i	15	10,5	19	410321		
G 1/2 a - G 1/8 i	19	13,5	24	410322		
G 3/8 a - G 1/4 i	15	10,5	19	410323		
G 1/2 a - G 1/4 i	20	13,5	24	410324		
G 3/4 a - G 1/4 i	20,4	12	32			
G 1/2 a - G 3/8 i	20	13,5	24	410326		
G 3/4 a - G 3/8 i	22	14	32	410330		
G 3/4 a - G 1/2 i	22	14	32	410331		
G 1 a - G 1/2 i	24,5	16	36	410335		
G 1 a - G 3/4 i	21	15	36	410336		



Reduziernippel Serie M mit zylindrischem Außengewinde, 60°-Innenkonus und Innengewinde

Betriebsdruck: -0,95 – 25 bar
Temperaturbereich: -20 °C bis +120 °C
Hinweis: Außengewinde mit angedrehter Dichtfläche für Dichtring DIN 7603

Anschluss	L1	L2	SW	Artikel-Nr.		
				MS	MSV	1.4571
M 5 a - M 5 i	15	4,5	8			
M 5 a - G 1/8 i	17	4,5	14			
G 1/8 a - M 5 i	17	6,5	14			
G 1/8 a - G 1/8 i	23	6,5	14	410300	416387	
G 1/8 a - G 1/4 i	26	6,5	17	410301	416388	
G 1/4 a - G 1/8 i	28	8,5	17	410302	416389	
G 1/4 a - G 1/4 i	28	8,5	17	410303	416390	
G 1/4 a - G 3/8 i	29	8,5	19	410304	416391	
G 3/8 a - G 1/4 i	29	10,5	19	410306	416392	
G 3/8 a - G 3/8 i	29	10,5	19		416393	
G 3/8 a - G 1/2 i	32	10,5	24	410307	416394	
G 1/2 a - G 3/8 i	34	13,5	24	410310	416395	
G 1/2 a - G 1/2 i	34	13,5	24	410311	416396	
G 1/2 a - G 3/4 i	31	12	32	410312	416397	