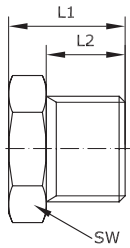


Rohrdoppelnippel Serie M/A aus Edelstahl

Betriebsdruck: -0,95 – 25 bar
Temperaturbereich: -20 °C bis +120 °C
Werkstoff: Edelstahl 1.4571

Anschluss	L	D	DN	Artikel-Nr.
R 1/4 a - R 1/4 a	30	13,5	8	
R 3/8 a - R 3/8 a	40	17,2	10	
R 1/2 a - R 1/2 a	60	21,3	15	
R 3/4 a - R 3/4 a	60	26,9	20	
R 1 a - R 1 a	60	33,7	25	



Reduziernippel Serie M/A mit zylindrischem Außengewinde und Innengewinde

Betriebsdruck: -0,95 – 25 bar
Temperaturbereich: -20 °C bis +120 °C

Anschluss	Werkstoff		SW	Artikel-Nr.	
	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)		MS	MSV
G 1/8 a - M 5 i	L1: 6	L2: 10,5	14		
G 1/4 a - G 1/8 i	8	13	17		416320
G 3/8 a - G 1/8 i	9	14	19		416321
G 3/8 a - G 1/4 i	9	14	19		416323
G 1/2 a - G 1/8 i	10	15,5	24		416322
G 1/2 a - G 1/4 i	10	15,5	24		416324
G 1/2 a - G 3/8 i	10	15,5	24		416326
G 3/4 a - G 1/4 i	19	12	32		416329
G 3/4 a - G 3/8 i	12	17,5	30		416330
G 3/4 a - G 1/2 i	12	17,5	30		416331
G 1 a - G 3/8 i	23	15	41		416334
G 1 a - G 1/2 i	23	15	41		416335
G 1 a - G 3/4 i	23	15	41		416336