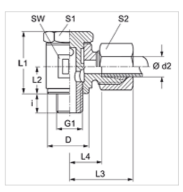


Filetto esterno metrico cilindrico					
Anello con spigolo di tenuta					
Filetto esterno metrico cilindrico					
Cono interno da 24°					
Raccordo filettato orientabile					
Angolo di 90°					
DIN 2353 ISO 8434-1					
Tronchetto con dado e anello di serraggio					
Acciaio					
con rivestimento elettrolitico					





Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo													
Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SWM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	12,5	6,0	21,5	10	21	13,0	12	14	10
SWM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1	14,5	6,0	21,5	10	22	11,5	14	14	12
SWM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	22	11,5	14	14	12
SWM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	23	12,5	14	14	14
SWM NW 04 HL 12	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	26	12,5	17	19	14

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante – Ø d2 = diametro esterno del tubo

Varianti dei prodotti					
SWM VA	Raccordo filettato orientabile con angolo di 90°, Acciaio inossidabile				
XSWM	Raccordo filettato orientabile con angolo di 90°, Acciaio				