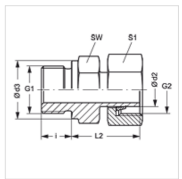


Caratteristiche						
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico					
Tenuta 1	Forma B					
Attacco 2	Filetto interno metrico					
Tenuta 2	Tronchetti con anello di serraggio					
Tipo	Raccordo filettato maschio					
Tipo aggiuntivo	Serie francese					
Forma costruttiva	diritto					
Entità della fornitura	Tronchetto con dado e anello di serraggio premontato					
Materiale	Acciaio					
Protezione superficiale	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	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
AVR NW 10 F 1/4	PN 400	13,25	G 1/4" -19	M 20 x 1,5	22	10	39,5	22	27
AVR NW 10 F	PN 400	13,25	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	22	10	41,0	22	27
AVR NW 13 F 3/8	PN 250	16,75	G 3/8" -19	M 24 x 1,5	26	10	43,0	22	30
AVR NW 13 F	PN 250	16,75	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	26	12	46,0	27	30
AVR NW 16 F	PN 250	21,35	G 1/2" -14	M 30 x 1,5	26	12	48,0	27	36
AVR NW 16 F 3/4	PN 250	21,25	G 3/4" -14	M 30 x 1,5	32	16	53,5	32	36
AVR NW 20 F	PN 250	26,75	G 3/4" -14	M 36 x 1,5	39	16	53,5	32	42
AVR NW 20 F 1	PN 250	26,75	G 1" -11	M 36 x 1,5	40	16	55,5	46	42

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