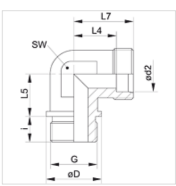


Caratteristiche					
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico				
Tenuta 1	Forma B				
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico				
Tenuta 2	Cono interno da 24°				
Tipo	Raccordo filettato maschio				
Forma costruttiva	Angolo di 90°				
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1				
Entità della fornitura	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)				
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	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	27,5	26	35	27
XWR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30,5	30	38	36
XWR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	34,5	34	45	41
XWR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	40,0	39	51	50
XWR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	26,5	26	32	27
XWR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	30,0	30	42	36
XWR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	35,5	34	49	41
XWR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	41,0	39	57	50

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

Varianti dei prodotti			
XWR VA	Raccordo filettato maschio, angolo di 90°, Acciaio inossidabile		
WR	Raccordo filettato maschio, angolo di 90°, Acciaio		