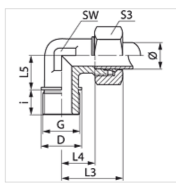


Caratteristiche					
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico				
Tenuta 1	con guarnizione filetto				
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico				
Tenuta 2	Cono interno da 24°				
Tipo	Raccordo filettato maschio				
Forma costruttiva	Angolo di 90°				
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1				
Entità della fornitura	Tronchetto con dado e anello di serraggio				
Materiale	Acciaio inossidabile				





## 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:	diametro esterno del tubo Ø	G	D	i	L3	L4	L5	SW	S3
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
WR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
WR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
WR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	50
WR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
WR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
WR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	41
WR NW 25 HS VA	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
WR NW 32 HS VA	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	22	55	72	41,0	39	50	60

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

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