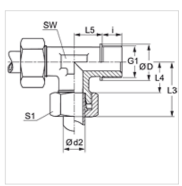


Caratteristiche						
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico					
Tenuta 1	Forma B					
Attacco 2 + 3	Filetto esterno metrico cilindrico					
Tenuta 2 + 3	Cono interno da 24°					
Tipo	Raccordo filettato maschio					
Forma costruttiva	Forma a L					
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1					
Entità della fornitura	Tronchetto con 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.

Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1
L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	60
L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	46
S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
	L L L L S S	L PN 160 L PN 160 L PN 160 L PN 160 S PN 400 S PN 400 S PN 250	L PN 160 22 L PN 160 28 L PN 160 35 L PN 160 42 S PN 400 20 S PN 400 25 S PN 250 30	Comman	L PN 160 22 G 3/4" -14 32 L PN 160 28 G 1" -11 39 L PN 160 35 G 1.1/4" -11 49 L PN 160 42 G 1.1/2" -11 55 S PN 400 20 G 3/4" -14 32 S PN 400 25 G 1" -11 39 S PN 250 30 G 1.1/4" -11 49	(mm) (mm) (mm) L PN 160 22 G 3/4" -14 32 16 L PN 160 28 G 1" -11 39 18 L PN 160 35 G 1.1/4" -11 49 20 L PN 160 42 G 1.1/2" -11 55 22 S PN 400 20 G 3/4" -14 32 16 S PN 400 25 G 1" -11 39 18 S PN 250 30 G 1.1/4" -11 49 20	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) L PN 160 22 G 3/4" -14 32 16 44 L PN 160 28 G 1" -11 39 18 47 L PN 160 35 G 1.1/4" -11 49 20 56 L PN 160 42 G 1.1/2" -11 55 22 63 S PN 400 20 G 3/4" -14 32 16 48 S PN 400 25 G 1" -11 39 18 54 S PN 250 30 G 1.1/4" -11 49 20 62	L PN 160 22 G 3/4" -14 32 16 44 27,5 L PN 160 28 G 1" -11 39 18 47 30,5 L PN 160 35 G 1.1/4" -11 49 20 56 34,5 L PN 160 42 G 1.1/2" -11 55 22 63 40,0 S PN 400 20 G 3/4" -14 32 16 48 26,5 S PN 400 25 G 1" -11 39 18 54 30,0 S PN 250 30 G 1.1/4" -11 49 20 62 35,5	L PN 160 22 G 3/4" -14 32 16 44 27,5 26 L PN 160 28 G 1" -11 39 18 47 30,5 30 L PN 160 35 G 1.1/4" -11 49 20 56 34,5 34 L PN 160 42 G 1.1/2" -11 55 22 63 40,0 39 S PN 400 20 G 3/4" -14 32 16 48 26,5 26 S PN 400 25 G 1" -11 39 18 54 30,0 30 S PN 250 30 G 1.1/4" -11 49 20 62 35,5 34	(mm) (mm) <th< td=""></th<>

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				
LR VA	Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio inossidabile			
XLR	Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio			