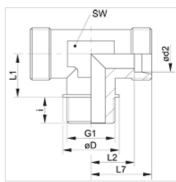


0 " " " "					
Caratteristiche					
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico				
Tenuta 1	Forma B				
Attacco 2 + 3	Filetto esterno metrico cilindrico				
Tenuta 2 + 3	Cono interno da 24°				
Tipo	Raccordo filettato maschio				
Forma costruttiva	Forma a T				
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1				
Entità 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									
Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	16	26	27,5	35	27
L	PN 160	28	M 33 x 2	39,0	18	30	30,5	38	36
L	PN 160	35	M 42 x 2	49,0	20	34	34,5	45	41
L	PN 160	42	M 48 x 2	55,0	22	39	41,0	51	50
S	PN 400	20	M 27 x 2	32,0	16	26	26,5	39	27
S	PN 250	25	M 33 x 2	39,0	18	30	30,0	42	36
S	PN 160	30	M 42 x 2	49,0	20	34	35,5	49	41
S	PN 160	38	M 48 x 2	55,0	22	39	41,0	57	50
	L L L S S	L PN 160 L PN 160 L PN 160 L PN 160 S PN 400 S PN 250 S PN 160	L PN 160 22 L PN 160 28 L PN 160 35 L PN 160 42 S PN 400 20 S PN 250 25 S PN 160 30	L PN 160 22 M 26 x 1,5 L PN 160 28 M 33 x 2 L PN 160 35 M 42 x 2 L PN 160 42 M 48 x 2 S PN 400 20 M 27 x 2 S PN 250 25 M 33 x 2 S PN 160 30 M 42 x 2	L PN 160 22 M 26 x 1,5 31,0 L PN 160 28 M 33 x 2 39,0 L PN 160 35 M 42 x 2 49,0 L PN 160 42 M 48 x 2 55,0 S PN 400 20 M 27 x 2 32,0 S PN 250 25 M 33 x 2 39,0 S PN 160 30 M 42 x 2 49,0	L PN 160 22 M 26 x 1,5 31,0 16 L PN 160 28 M 33 x 2 39,0 18 L PN 160 35 M 42 x 2 49,0 20 L PN 160 42 M 48 x 2 55,0 22 S PN 400 20 M 27 x 2 32,0 16 S PN 250 25 M 33 x 2 39,0 18 S PN 160 30 M 42 x 2 49,0 20	L PN 160 22 M 26 x 1,5 31,0 16 26 L PN 160 28 M 33 x 2 39,0 18 30 L PN 160 35 M 42 x 2 49,0 20 34 L PN 160 42 M 48 x 2 55,0 22 39 S PN 400 20 M 27 x 2 32,0 16 26 S PN 250 25 M 33 x 2 39,0 18 30 S PN 160 30 M 42 x 2 49,0 20 34	L PN 160 22 M 26 x 1,5 31,0 16 26 27,5 L PN 160 28 M 33 x 2 39,0 18 30 30,5 L PN 160 35 M 42 x 2 49,0 20 34 34,5 L PN 160 42 M 48 x 2 55,0 22 39 41,0 S PN 400 20 M 27 x 2 32,0 16 26 26,5 S PN 250 25 M 33 x 2 39,0 18 30 30,0 S PN 160 30 M 42 x 2 49,0 20 34 35,5	L PN 160 22 M 26 x 1,5 31,0 16 26 27,5 35 L PN 160 28 M 33 x 2 39,0 18 30 30,5 38 L PN 160 35 M 42 x 2 49,0 20 34 34,5 45 L PN 160 42 M 48 x 2 55,0 22 39 41,0 51 S PN 400 20 M 27 x 2 32,0 16 26 26,5 39 S PN 250 25 M 33 x 2 39,0 18 30 30,0 42 S PN 160 30 M 42 x 2 49,0 20 34 35,5 49

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				
XTM VA	Raccordo filettato maschio, forma T, Acciaio inossidabile			
ТМ	Raccordo filettato maschio, forma T, Acciaio			