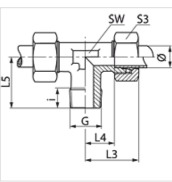


Caratteristiche	
Attacco 1	Filetto esterno BSPT conico
Tenuta 1	con guarnizione filetto
Attacco 2 + 3	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 2 + 3	Cono interno da 24°
Tipo	Raccordo filettato maschio
Forma costruttiva	Forma a T
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Entità della fornitura	Tronchetto con dado e 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:	diametro esterno del tubo Ø (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	21	11,0	17	9	10
LL	PN 100	5	R 1/8" K	8	21	9,5	17	11	12
LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	21	9,5	17	9	12
LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	23	11,5	20	12	14
LL	PN 100	10	R 1/4" K	12	24	12,5	11	14	17
LL	PN 100	12	R 1/4" K	12	25	13,0	11	17	19
L	PN 315	6	R 1/8" K	8	27	12,0	20	12	14
L	PN 315	8	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	17
L	PN 315	10	R 1/4" K	12	30	15,0	27	14	19
L	PN 315	12	R 3/8" K	12	32	17,0	28	17	22
L	PN 315	15	R 1/2" K	14	36	21,0	34	19	27
L	PN 315	18	R 1/2" K	14	40	23,5	36	24	32
S	PN 400	6	R 1/4" K	12	31	16,0	26	12	17
S	PN 400	8	R 1/4" K	12	32	17,0	27	14	19
S	PN 400	10	R 3/8" K	12	34	17,5	28	17	22
S	PN 400	12	R 3/8" K	12	38	21,5	28	17	24
S	PN 400	14	R 1/2" K	14	40	22,0	32	19	27
S	PN 400	16	R 1/2" K	14	43	24,5	32	24	30
	LL LL LL LL LL L L S S S S S	LL PN 100 LL PN 315 L PN 315 S PN 400 S PN 400 S PN 400 S PN 400 S PN 400 S PN 400 S PN 400 S PN 400	LL PN 100 4 LL PN 100 5 LL PN 100 6 LL PN 100 8 LL PN 100 10 LL PN 100 12 L PN 315 6 L PN 315 8 L PN 315 10 L PN 315 12 L PN 315 12 L PN 315 15 L PN 315 15 S PN 315 18 S PN 400 6 S PN 400 10 S PN 400 12 S PN 400 14	LL PN 100	LL PN 100 4 R 1/8" K 8 LL PN 100 5 R 1/8" K 8 LL PN 100 6 R 1/8" K 8 LL PN 100 8 R 1/8" K 8 LL PN 100 10 R 1/4" K 12 LL PN 100 12 R 1/4" K 12 L PN 315 6 R 1/8" K 8 L PN 315 8 R 1/4" K 12 L PN 315 10 R 1/4" K 12 L PN 315 12 R 3/8" K 12 L PN 315 15 R 1/2" K 14 L PN 315 18 R 1/2" K 14 L PN 315 18 R 1/2" K 14 S PN 400 6 R 1/4" K 12 S PN 400 10 R 3/8" K 12 S PN 400 10 R 3/8" K 12	LL PN 100 4 R 1/8" K 8 21 LL PN 100 5 R 1/8" K 8 21 LL PN 100 6 R 1/8" K 8 21 LL PN 100 8 R 1/8" K 8 23 LL PN 100 10 R 1/4" K 12 24 LL PN 100 12 R 1/4" K 12 25 L PN 315 6 R 1/8" K 8 27 L PN 315 8 R 1/4" K 12 29 L PN 315 10 R 1/4" K 12 30 L PN 315 12 R 3/8" K 12 32 L PN 315 15 R 1/2" K 14 36 L PN 315 15 R 1/2" K 14 40 S PN 400 6 R 1/4" K 12 31 S PN 400 10 R 3/8" K 12	Common C	Common C	CMM CMM

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

Varianti dei prodotti				
TRK MG	Raccordo filettato maschio, forma T, Ottone			
TRK VA	Raccordo filettato maschio, forma T, Acciaio inossidabile			
XTRK	Raccordo filettato maschio, forma T, Acciaio			