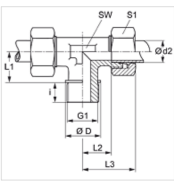


Caratteristiche					
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico				
Tenuta 1	Forma B				
Attacco 2 + 3	Filetto esterno metrico cilindrico				
Tenuta 2 + 3	Cono interno da 24°				
Tipo	Raccordo filettato maschio				
Forma costruttiva	Forma a T				
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1				
Entità della fornitura	Tronchetto con dado e anello di serraggio				
Materiale	Acciaio				
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico				
Norma Entità della fornitura Materiale	DIN 2353 ISO 8434-1 Tronchetto con dado e anello di serraggio Acciaio				





## 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)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
TM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	26	27,5	44	27	36
TM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30	30,5	47	36	41
TM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34	34,5	56	41	50
TM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	39	40,0	63	50	60
TM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26	26,5	48	27	36
TM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30	30,0	54	36	46
TM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	34	35,5	62	41	50
TM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	39	41,0	72	50	60

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