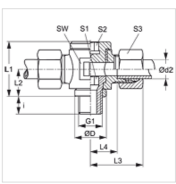


Caratteristiche					
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico				
Tenuta 1	Anello con spigolo di tenuta				
Attacco 2 + 3	2 + 3 Filetto esterno metrico cilindrico				
Tenuta 2 + 3	Cono interno da 24°				
Tipo	Raccordo orientabile a flusso libero				
Forma costruttiva	Forma a T				
Norma	DIN 3865				
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.

Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in	Ø d2	G1	ØD		L1	L2	L3	L4	SW	S1	S2	S3
		bar:	(mm)		(mm)									
DTM NW 04 HL VA	L	PN 160	6	M 10 x 1	14	8	24	12	27	12,0	19	6	6	14
DTM NW 06 HL VA	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17	12	27	14	28	13,0	22	6	6	17
DTM NW 08 HL VA	L	PN 100	10	M 14 x 1,5	19	12	30	15	30	15,0	22	8	8	19
DTM NW 10 HL VA	L	PN 100	12	M 16 x 1,5	21	12	36	18	32	17,5	27	10	10	22
DTM NW 13 HL VA	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23	12	39	19	35	20,0	30	12	12	27
DTM NW 16 HL VA	L	PN 100	18	M 22 x 1,5	27	14	41	20	37	20,5	32	14	14	32
DTM NW 20 HL VA	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	46	22	41	24,5	36	17	17	36
DTM NW 25 HL VA	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	58	29	46	29,5	46	22	22	41
DTM NW 32 HL VA	L	PN 63	35	M 42 x 2	49	20	69	33	55	33,0	55	27	27	50
DTM NW 40 HL VA	L	PN 63	42	M 48 x 2	55	22	84	41	63	40,0	70	32	32	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					
DTM	Raccordi filettati orientabili a flusso libero, forma di T, Acciaio				
XDTM VA	Raccordi filettati orientabili a flusso libero, forma di T. Acciaio inossidabile				