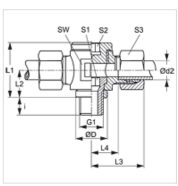


Caratteristiche	
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico
Tenuta 1	Anello con spigolo di tenuta
Attacco 2 + 3	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 2 + 3	Cono interno da 24°
Tipo	Raccordo orientabile a flusso libero
Forma costruttiva	Forma a T
Norma	DIN 3865
Entità della fornitura	Tronchetto con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

Articolo														
Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2	G1	ØD		L1	L2	L3	L4	SW	S1	S2	S3
			(mm)		(mm)									
DTR NW 06 HL VA	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	15	29	14,0	22	8	8	17
DTR NW 13 HL VA		PN 100	15	G 1/2" -14	26	14	40	20	35	20,0	30			27

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			
DTR VA	Raccordi filettati orientabili a flusso libero, forma di T, Acciaio inossidabile		
XDTR VA	Raccordi filettati orientabili a flusso libero, forma di T, Acciaio inossidabile		