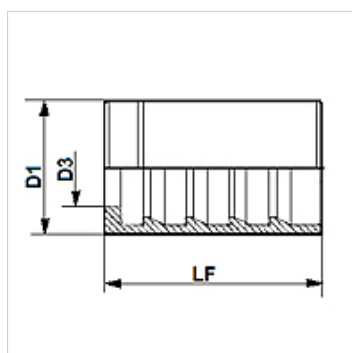


Caratteristiche

Tipo di sede	Attacco femmina
adatto per:	2TE (TE 200, TE 200B) 3TE (TE 300) SI 200 RME
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico

**Nota**

L'assegnazione del giunto femmina dipende dal tipo di tubo flessibile.

PHT204 per 2TE (TE200, TE200B) PHT304 per 3TE (TE300)

Articolo

Denominazione	DN*	Size	pollice	D1 (mm)	D3 (mm)	LF (mm)
PHT 204	5	3	3/16"	17,0	9,8	27,3
PHT 304	5	3	3/16"	18,6	9,8	27,3
PHT 06	6	4	1/4"	19,0	11,6	28,0
PHT 08	8	5	5/16"	22,3	12,6	30,2
PHT 10	10	6	3/8"	23,0	14,9	29,5
PHT 13	12	8	1/2"	27,0	18,5	31,0
PHT 16	16	10	5/8"	32,0	21,8	33,0
PHT 20	19	12	3/4"	35,0	24,6	37,5
PHT 25	25	16	1"	42,0	30,8	45,5
PHT 32	31	20	1.1/4"	48,0	37,9	55,0
PHT 40	38	24	1.1/2"	57,2	44,2	63,2
PHT 50	51	32	2"	76,0	56,8	78,5

DN = diametro nominale, larghezza nominale