

PHD 200 VA

Boccola a pressione per flessibili trecciati

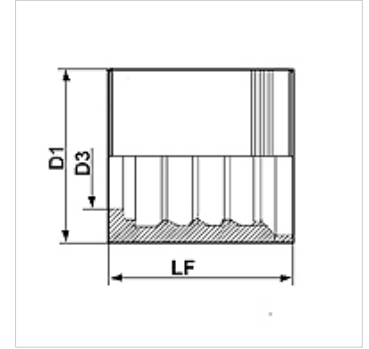
HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo di sede Attacco maschio

adatto per: 4SP (HD 400 ab DN 10)
2SN (HD 200, HD 200T, HD 200RM, HF 200, HW 200)

Materiale Acciaio inossidabile



Nota

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

PHD406VA solo per 4SP DN06

Articolo

Denominazione	DN*	Size	pollice	D1 (mm)	D3 (mm)	LF (mm)
PHD 206 VA	6	4	1/4"	22,0	10,4	34,5
PHD 406 VA	6	4	1/4"	22,0	10,4	34,5
PHD 208 VA	8	5	5/16"	24,0	12,0	34,5
PHD 210 VA	10	6	3/8"	26,0	14,0	35,0
PHD 213 VA	12	8	1/2"	30,0	17,3	37,0
PHD 216 VA	16	10	5/8"	33,0	20,2	40,0
PHD 220 VA	19	12	3/4"	38,0	24,3	45,0
PHD 225 VA	25	16	1"	46,0	31,5	50,0
PHD 232 VA	31	20	1.1/4"	58,0	37,8	70,0
PHD 240 VA	38	24	1.1/2"	64,2	44,9	70,0
PHD 250 VA	51	32	2"	76,0	57,5	80,0

DN = diametro nominale, larghezza nominale