

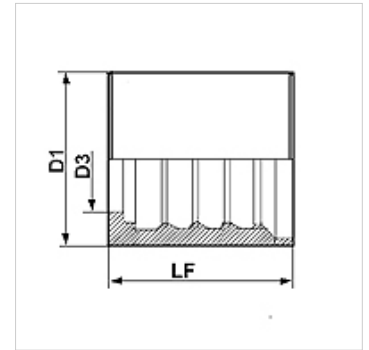
PHD 200

Boccola a pressione per flessibili trecciati

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo di sede	Attacco maschio
adatto per:	2SN (HD 200, HD 200T, HF 200, HW 200, HDB 200) 1SC (KP 400) 4SP (HD 400)
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Nota

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

Articolo

Denominazione	DN*	Size	pollice	D1 (mm)	D3 (mm)	LF (mm)
PHD 204	5	3	3/16"	21	8,5	26,0
PHD 206	6	4	1/4"	22	11,4	30,0
PHD 208	8	5	5/16"	23	12,5	30,0
PHD 210	10	6	3/8"	26	14,5	31,0
PHD 213	12	8	1/2"	30	18,3	32,0
PHD 416	16	10	5/8"	33	21,7	38,0
PHD 220	19	12	3/4"	38	24,4	42,5
PHD 225	25	16	1"	46	30,5	51,0
PHD 232	31	20	1.1/4"	57	38,0	58,0
PHD 240	38	24	1.1/2"	65	44,3	62,0
PHD 250	51	32	2"	79	57,0	73,5
PHD 260	60	40	2.3/8"	84	67,1	79,0
PHD 276	76	48	3"	105	81,8	80,0

DN = diametro nominale, larghezza nominale