

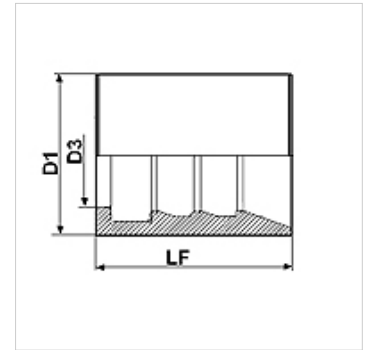
PHD 100

Boccola a pressione per flessibili trecciati

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo di sede	Attacco maschio
adatto per:	1SN (HD 100, HD 100T, HF 100, HW 100) 1SC (KP 100 KP) 2SC (KP 200, KP 200PRO, KP 200S)
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 104	5	3	3/16"	17	8,5	26,0
PHD 106	6	4	1/4"	20	10,9	31,0
PHD 108	8	5	5/16"	21	12,8	31,0
PHD 110	10	6	3/8"	24	14,0	31,0
PHD 113	12	8	1/2"	28	18,3	35,0
PHD 116	16	10	5/8"	31	21,6	36,0
PHD 120	19	12	3/4"	35	24,8	42,5
PHD 125	25	16	1"	42	30,5	50,5
PHD 132	31	20	1.1/4"	52	37,7	59,0
PHD 140	38	24	1.1/2"	58	44,2	63,0
PHD 150	51	32	2"	71	57,2	70,0

DN = diametro nominale, larghezza nominale