

# PHD 100

Boccola a pressione per flessibili trecciati

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Tipo di sede</b>	Attacco maschio
<b>adatto per:</b>	1SN (HD 100, HD 100T, HF 100, HW 100) 1SC (KP 100 KP) 2SC (KP 200, KP 200PRO, KP 200S)
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	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