

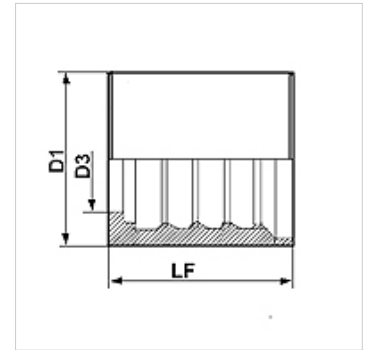
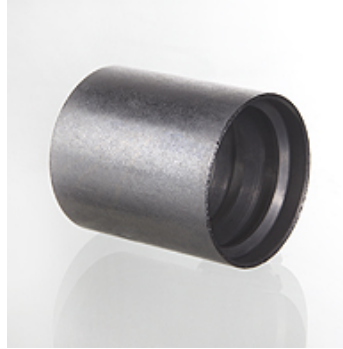
PHD 200

Capa para prensar para mangueira com trançado

HANSA FLEX

Características

Capa reusável	com descasque (skive)
apropriado para	2SN (HD 200, HD 200T, HF 200, HW 200, HDB 200) 1SC (KP 400) 4SP (HD 400)
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



Nota

A atribuição do terminal depende do tipo de mangueira.

Artigo

Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	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 = diâmetro nominal