

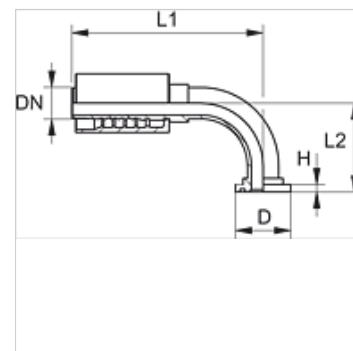
PA 700 SF 90 VA

Raccordo a pressare, SFL W90°

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 700
Attacco 1	Attacco flangiato SAE 3000 PSI
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring
Abbreviazione	SFL
Norma	SAE J518 ISO 6162-1
Fissaggio	con guarnizione antiusura (interblocco)
Entità della fornitura	Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione
Materiale	Acciaio inossidabile



Avvertenza per l'ordinazione

Guarnizioni in NBR
FPM (Viton) su richiesta

Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	Pressione d'esercizio (bar)	D (mm)	H (mm)	L2 (mm)
PA 732 SF 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	280,0	50,8	8,0	91,5
PA 732 SF 40 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	95,0
PA 740 SF 90 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	210,0	60,3	8,0	105,0
PA 740 SF 50 90 VA	38	24	1.1/2"	2"	210,0	71,4	9,5	121,0

Varianti dei prodotti

PA 700 SF 90 Raccordo a pressare, SFL W90°, Acciaio