

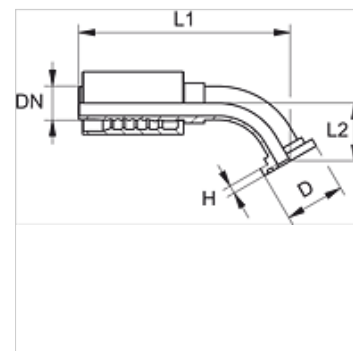
PA 500 SF 45 A

Raccordo a pressare, SFL W45°

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 500
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
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PA 720 SF 45	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,8	132,5	27,5
PA 720 SF 25 45	19	12	3/4"	1"	44,5	8,1	134,5	29,5
PA 725 SF 20 45	25	16	1"	3/4"	38,1	6,8	153,0	30,0
PA 725 SF 45	25	16	1"	1"	44,5	8,1	159,0	28,5
PA 725 SF 32 45	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,1	161,0	30,5
PA 532 SF 25 45 A	31	20	1.1/4"	1"	44,5	8,0	170,5	35,0
PA 532 SF 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	182,0	34,5
PA 532 SF 40 45 A	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	187,0	37,5
PA 540 SF 32 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/4"	50,8	8,0	202,5	43,0
PA 540 SF 45 A	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,0	215,0	41,5
PA 540 SF 50 45 A	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,5	230,5	55,5
PA 550 SF 45 A	51	32	2"	2"	71,4	9,5	263,0	58,5

Varianti dei prodotti

PA 500 SF 45 VA	Raccordo a pressare, SFL W45°, Acciaio inossidabile
-----------------	---