

PA 700 SF9

Raccordo a pressare, SFS W45°

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 700
Attacco 1	Attacco flangiato SAE 6000 PSI
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring
Abbreviazione	SFS-CAT
adatto per:	Caterpillar
Fissaggio	con guarnizione antiusura (interblocco)
Entità della fornitura	Niplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Grandezza flangia	Pressione d'esercizio (bar)	D (mm)	H (mm)	L1 (mm)
PA 720 SF9	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	14,6	130,0
PA 720 SF9 25	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	14,6	133,5
PA 725 SF9 20	25	16	1"	3/4"	420,0	41,3	14,6	137,0
PA 725 SF9	25	16	1"	1"	420,0	47,6	14,6	150,0
PA 725 SF9 32	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	155,0
PA 732 SF9 25 S	31	20	1.1/4"	1"	420,0	47,6	14,6	150,0
PA 732 SF9 S	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	151,3
PA 732 SF9 40 S	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	140,0
PA 740 SF9 32	38	24	1.1/2"	1.1/4"	420,0	54,0	14,6	163,0
PA 740 SF9	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	14,6	185,0