

PA 500 SF 90 VA

Accessoire sous pression, SFL coude 90°

HANSA FLEX

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Accessoire sous pression pour tuyaux HD 500
Raccord 1	Raccord à brides SAE 3000 PSI
Étanchéité 1	à garniture plate avec joint torique SF
Abréviation	SFL
Norme	SAE J518 ISO 6162-1
Raccordement	avec protection anti-déchirement (Interlock)
Fourniture	Mamelon à pression + bague de serrage
Matériau	Acier inoxydable



Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	Taille de la bride	D (mm)	H (mm)	L2 (mm)
PA 520 SF 90 VA	19	12	3/4"	3/4"	38,1	6,7	71,0
PA 520 SF 25 90 VA	19	12	3/4"	1"	44,5	8,0	71,0
PA 525 SF 90 VA	25	16	1"	1"	44,5	9,0	75,0
PA 525 SF 32 90 VA	25	16	1"	1.1/4"	50,8	8,0	88,0
PA 532 SF 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	91,5
PA 532 SF 40 90 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	60,3	8,0	95,0
PA 540 SF 90 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	60,3	8,0	105,0
PA 540 SF 50 90 VA	38	24	1.1/2"	2"	71,4	9,5	121,0
PA 550 SF 90 VA	51	32	2"	2"	71,4	9,5	137,0

Gamme de produits

PA 500 SF 90 A Accessoire sous pression, SFL coude 90°, Acier