

PN SF6 45 VA

Nipplo a pressione, SFS W45°

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE
Attacco 1	Attacco flangiato SAE 6000 PSI
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring
Abbreviazione	SFS
Norma	SAE J518 ISO 6162-2
Materiale	Acciaio inossidabile



Nota

Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.

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)
PN 13 SF6 45 VA	12	8	1/2"	1/2"	420,0	31,8	7,7	32,0
PN 13 SF6 20 45 VA	12	8	1/2"	3/4"	420,0	41,3	8,8	35,0
PN 16 SF6 13 45 VA	16	10	5/8"	1/2"	420,0	31,8	7,7	35,0
PN 16 SF6 20 45 VA	16	10	5/8"	3/4"	420,0	41,3	8,8	35,0
PN 20 SF6 45 VA	19	12	3/4"	3/4"	420,0	41,3	8,8	40,0
PN 20 SF6 25 45 VA	19	12	3/4"	1"	420,0	47,6	9,5	31,0
PN 25 SF6 45 VA	25	16	1"	1"	420,0	47,6	9,5	38,5
PN 25 SF6 32 45 VA	25	16	1"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	47,5
PN 32 SF6 45 VA	31	20	1.1/4"	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	47,0
PN 32 SF6 40 45 VA	31	20	1.1/4"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	43,0
PN 40 SF6 45 VA	38	24	1.1/2"	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	48,0
PN 40 SF6 50 45 VA	38	24	1.1/2"	2"	420,0	79,4	12,6	64,0
PN 50 SF6 45 VA	51	32	2"	2"	420,0	79,4	12,6	60,0

Varianti dei prodotti

PN SF6 45 Nipplo a pressione, SFS W45°, Acciaio