

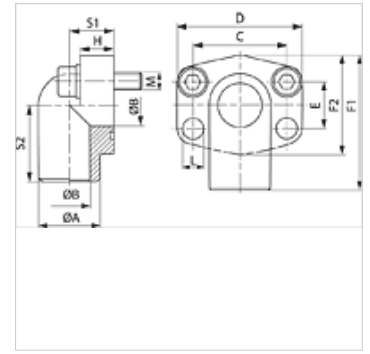
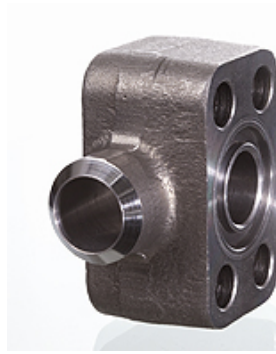
AFS 90 ST (3000 PSI)

Kołnierz do przyspawania SAE, kąt 90°

HANSA FLEX

Właściwości

Szereg ciśnieniowy	3000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Kształt	kąt 90°
Typ konstrukcji	kołnierz do przyspawania SAE
Zamocowanie	z zestawem śrub metrycznych
Zakres dostawy	tylko kołnierz
Materiał	S355J2G3 (ST52.3)
Ochrona powierzchni	czarny olejowany



Wskazówka

Podane maksymalne ciśnienie robocze dotyczy kołnierza! Rzeczywiste ciśnienie robocze określa rura (grubość ścianki) oraz jakość rury!
Zalecane śruby są wymienione w kolumnach M (metr) lub M (unc).

Artykuł

Oznaczenie	PB 10.9 (bar)	Typowielkość	Ø A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	H (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M metr.
AFS 200/90 ST	350	3/4"	27,0	19	47,6	70	22,2	63	50	21,0	23,0	41	11,0	M 10 x 40
AFS 202/90 ST	315	1"	34,5	23	52,4	75	26,2	72	60	24,0	25,0	48	11,0	M 10 x 45
AFS 204/90 ST	250	1.1/4"	43,0	31	58,7	86	30,2	82	68	25,0	27,0	54	11,5	M 10 x 45
AFS 206/90 ST	200	1.1/2"	50,0	35	69,9	97	35,7	92	78	29,0	31,5	57	14,0	M 12 x 50
AFS 208/90 ST	200	2"	65,0	48	77,8	100	42,9	99	90	50,0	37,5	63	14,0	M 12 x 70

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze

Warianty produktu

AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI) Kołnierz do przyspawania SAE, kąt 90°, z zestawem śrub metrycznych i o-ringiem