

AFS 90 ST (3000 PSI)

Přivařovací příruba SAE, úhel 90°

HANSA FLEX

Vlastnosti

Tlaková řada	3000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Provedení	úhel 90°
Konstrukce	SAE welded on flange
Upevnění	se sadou metrických šroubů
Obsah dodávky	jenom příruba
Materiál	S355J2G3 (ST52.3)
Povrchová ochrana	černě olejovaný



Upozornění

Uvedený maximální provozní tlak se vztahuje na přírubu! Skutečný provozní tlak je dán trubkou (tloušťka stěny) a rovněž jakostí trubky!

Doporučené šrouby jsou uvedeny ve sloupcích M (metr) nebo M (unc).

Výrobek

Označení	PB 10.9 (bar)	Konstrukční velikost	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 = nominální tlak PB = max. provozní tlak

Varianty produktu

AFS 90 ST M (3000 / 6000 PSI) Přivařovací příruba SAE, úhel 90°, se sadou metrických šroubů a o-kroužkem