

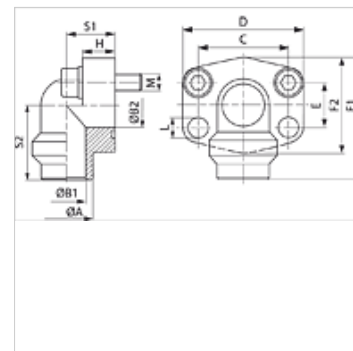
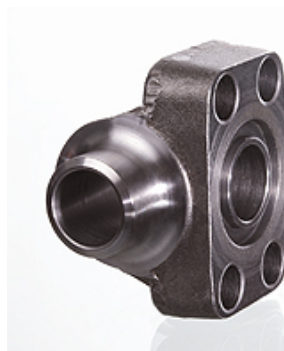
# AFS 90 SRE (6000 PSI)

Flanșă fixată prin sudură SAE, unghi 90°

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Seria de presiuni	6000 psi
Standard	SAE J 518 C ISO 6162
Forma constructivă	Racord 90°
Tip constructiv	Flanșă fixată prin sudură SAE
Fixare	Alezaj pentru șurub
Set de livrare	numai flanșă
Material	S355J2G3 (ST52.3)
Protecția suprafeței	uns negru



## Indicație

Presiunea maximă de lucru indicată se referă la flanșă! Presiunea efectivă de lucru se determină în funcție de țevă (grosimea peretelui) și a calității țevii!

## Articol

Denumire	PB 10.9 (bar)	Dimensiunea constructivă	Țevă	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	E (mm)	F1 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)
AFS 401/90 SRE 20	315	1/2"	20 x 3	20	14	13	40,5	18,2	60	20	37	9,0
AFS 401/90 SRE 25	315	1/2"	25 x 4	25	17	13	40,5	18,2	60	20	37	9,0
AFS 402/90 SRE 25	315	3/4"	25 x 4	25	17	19	50,8	23,8	70	28	43	11,0
AFS 402/90 SRE 30	315	3/4"	30 x 4	30	22	19	50,8	23,8	70	28	43	11,0
AFS 403/90 SRE 30	315	1"	30 x 4	30	22	25	57,2	27,8	85	34	51	13,0
AFS 403/90 SRE 38	315	1"	38 x 5	38	28	25	57,2	27,8	85	34	51	13,0
AFS 404/90 SRE 38	315	1.1/4"	38 x 5	38	28	32	66,6	31,8	95	38	56	*1
AFS 404/90 SRE 48	315	1.1/4"	48,3 x 8	49	32	32	66,6	31,8	95	38	56	*1
AFS 405/90 SRE 38	315	1.1/2"	38 x 5	38	28	38	79,3	36,5	110	42	65	17,0
AFS 405/90 SRE 48	315	1.1/2"	48,3 x 8	49	32	38	79,3	36,5	110	42	65	17,0
AFS 405/90 SRE 60	315	1.1/2"	60,3 x 10	61	40	38	79,3	36,5	110	42	65	17,0
AFS 406/90 SRE 60	315	2"	60,3 x 10	61	40	51	96,8	44,5	133	45	75	21,0
AFS 406/90 SRE 76	315	2"	76,1 x 12,5	74	50	51	96,8	44,5	150	45	92	21,0

PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru

\*1) = 14.5 la șuruburi metrice; 13,5 la șuruburi UNC

## Variante produs

AFS 90 SRE M (3000 / 6000 PSI)	Flanșă de sudură cap la cap SAE, 90°, cu set de șuruburi metrice și inel O
AFS 90 SRE U (3000 / 6000 PSI)	Flanșă de sudură cap la cap SAE, 90°, cu set de șuruburi UNC și inel O