

BOSSAGE A SOUDER

C'est un raccord forgé en acier au carbone A105 de la norme ASME B16.11 classés en série 3000 (Pression nominale : 3000LBS), qui sert de point de connexion supplémentaire sur une tuyauterie existante.

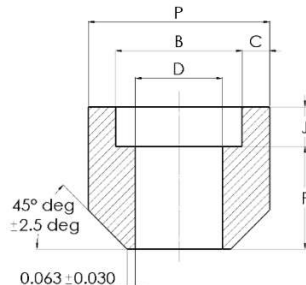
Il s'agit d'une pièce avec une emboîture pour accueillir un accessoire ou un instrument, et qui est soudée par emboîtement (SW) sur une conduite.

UTILISATIONS

C'est un raccord ou une pièce de connexion avec une emboîture destinée à être soudée sur une pièce plus grande, par exemple un réservoir ou un tuyau, pour installer un capteur, un instrument, ou un point de prélèvement.

TYPE

A105 est un type d'acier au carbone forgé couramment utilisé pour les raccords de tuyauterie, et il est connu pour sa haute qualité, sa durabilité et sa fiabilité, même dans les applications exigeantes.



Class 3000 lbs.

Dimensions du type SW

Selon ASME : B16.11

Diamètre nominal	Série 3000		
	Dimensions (en mm)		
	P	F	P
1/2	12.7	22,5	32
3/4	19	24	38
1	25.4	28,5	45
6	150	60	168