

BRIDE SW PN20 CLASS150LBS A105 SELON ASME B16.5

C'est une bride à souder (SW pour "Socket Weld") conçue pour une pression nominale (PN) de 20 bars, une classe de pression (Class 150) de 150 livres par pouce carré, fabriquée en acier au carbone ASTM A105, et conforme à la norme ASME B16.5 qui définit les caractéristiques des brides industrielles.

UTILISATIONS

Il s'agit d'une bride à emmancher et à souder, ce qui signifie que le tuyau est inséré dans un logement de la bride avant d'être soudé.

Sont couramment utilisées dans les installations industrielles.

TYPE

Le matériau spécifié est l'ASTM A105, un acier au carbone standard couramment utilisé pour les applications industrielles.

Résistant aux températures et pressions élevées mais ne convient pas aux milieux hautement corrosifs.



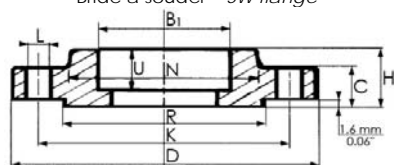
BRIDES SW PN20 CLASS150LBS A105 - ASME B16.5



PN 20 - Série 150 lbs - ASME 16.5

Matériau : acier carbone A105

Bride à souder - SW flange



DN		Ø N	Ø ext. D	Ep. C	H _i	Perçage		Ø R	SW		Poids (kg)
						n x L	Ø K		B ₁	U	
15	1/2	30	89	11.2	16	4 x 15.8	60.3	34.9	22.4	10	0.8
20	3/4	38	99	12.7	16	4 x 15.8	69.8	42.9	27.7	11	0.9
25	1	49	108	14.3	17	4 x 15.8	79.4	50.8	34.5	13	1.0