



BRIDE ACIER TARAUDÉE

Caractéristiques

- Bride conforme à la norme EN 1092-1.
- Type 13 B avec portée de joint surélevée.
- Taraudage «Rp» selon norme ISO 7-1
- Acier S235JR
- Gabarit de montage (GN) et pression (PN) :
 - PN/GN 10-16 (DN 15 à DN 100)
 - PN/GN 25-40 (DN 15 à DN 40)
- Marquage et traçabilité totale (référence, norme, type, PN, DN, matière, n de lot).

Caractéristiques techniques

TYPES DE BRIDE	EXT	NB TROUS	TROU	ENTRAXE TROU	RÉFÉRENCE
DN 32 X 1"1/4 F	DN 32	140 mm	4	18 mm	100 mm
DN 40 X 1"1/2 F	DN 40	150 mm	4	18 mm	110 mm
DN 50 X 2" F	DN 50	165 mm	4	18 mm	125 mm
DN 65 X 2"1/2 F	DN 65	185 mm	8	18 mm	145 mm
DN 80 X 3" F	DN 80	200 mm	8	18 mm	160 mm
DN 100 X 4" F	DN 100	220 mm	8	18 mm	180 mm

