



ROBUR 8285

Embout à sertir à chape AISI 316

RÉSISTANCE À LA CORROSION ET AUX BASSES TEMPÉRATURES

L'acier inoxydable ROBUR contient des pourcentages élevés de Chrome, de Nickel et de Molybdène qui, dans les applications extérieures, dans des environnements particulièrement agressifs, offrent une plus grande résistance à la corrosion et la possibilité d'utilisation à basse température (-20°C).

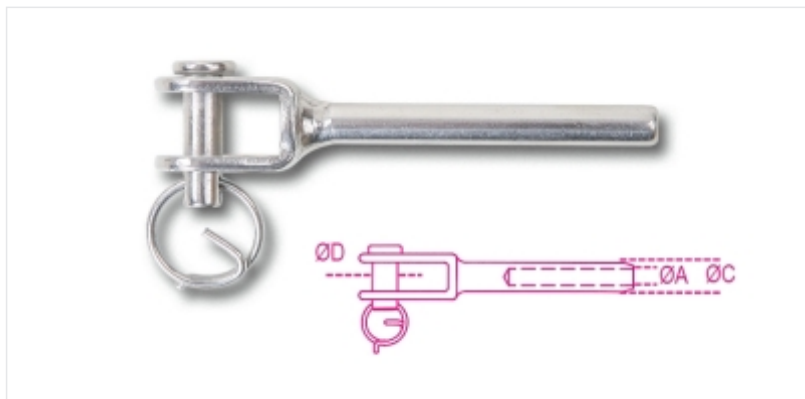
ENTRETIEN MINIMUM

La facilité de nettoyage, l'excellent coefficient d'hygiène, les caractéristiques amagnétiques et les performances mécaniques à basse température sont d'autres caractéristiques qui distinguent l'acier AISI 316.


FIABILITÉ DANS LE TEMPS

Une qualité homogène et constante dans le temps garantit les mêmes niveaux de performance pour tous les lots de production.

Dimensions



Références

	Art.	ø A M	ø C mm	ø D mm	WFL kg	B mm	E mm	G mm	BF kg
082850203	8285 3	3	6,3	6	180	32	9,4	68	1240
082850204	8285 4	4	7,5	8	200	40	10	77	1520
082850205	8285 5	5	9	10	330	50	14	90	2640
082850206	8285 6	6	12,5	12	720	63	16	103	4000
082850207	8285 7	7	12,5	12	850	63	14,5	103	5025
082850208	8285 8	8	15,5	16	1120	80	20	145	5800
082850210	8285 10	10	18	16	1300	90	17	150	9750
082850212	8285 12	12	20	19	2400	105	20	190	12950

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web

Spécifications, médias et documentation en un clic.

