

Palan à levier sous-marin SS19

Informations du produit



Ce palan à levier sous-marin a été conçu et développé pendant de nombreuses années pour être utilisé principalement dans des environnements sous-marins, offshore ou corrosifs.

Les caractéristiques de conception uniques, notamment la construction monobloc des pignons et le système breveté de cliquet à quatre cames, ainsi que les propriétés anticorrosion supérieures incorporées dans cette gamme, lui confèrent des avantages significatifs en termes de sécurité par rapport à d'autres palans à levier.

Cela fait du palan sous-marin SS19 l'outil idéal pour toutes les applications marines et extrêmes.

... [En savoir plus](#)

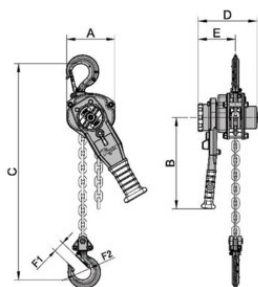
Marquage: Selon la norme

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +80°C (plage de température de -60°C à +80°C disponible en option)

Norme: EN 13157

Palan à levier sous-marin SS19

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F1 mm mm	F2mm mm
500500080300660	0,8	3	1	128	243	295	158	99	28	45
500500160300660	1,6	3	1	154	370	320	172	104	34	51
500500160150660	1,6	1,5	1	154	370	320	172	104	34	51
500500320300660	3,2	3	1	182	370	400	195	108	36	56
500500630300660	6,3	3	2	242	370	570	195	108	49	70
500500800300660	8	3	3	379	370	580	195	108	51	78
500501000300660	10	3	3	379	370	630	195	108	54	87
500501500300660	15	3	5	566	370	840	195	108	59	81
500502000300660	20	3	6	470	370	1 050	250	160	81	110