

CABLE INOX 7 TORONS DE 7 FILS

CE Réf 1260

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

CARACTERISTIQUES ET USAGES : câble inox souple résistant aux atmosphères industrielles et marines (haubanages dériveurs) et pour haubanages divers

Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants, autres caractéristiques sur demande

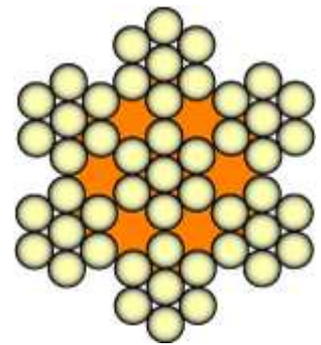
Nuance de l'acier : INOX AISI 316

Ame centrale : MÉTALLIQUE

Résistance de de l'acier : 160 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : -1% +4%

Câblage croisé à droite, préformé



CODE	AIE180	BIE180	CIE180	DIE180	EIE180
diam câble mm	1,5	2	2,5	3	4
poids/mètre en kg	0,008	0,014	0,023	0,031	0,061
rupture effective kg	130	230	380	500	975

CODE	FIE180	GIE180	HIE180	IIE180	JIE180
diam câble mm	5	6	7	8	10
poids/mètre en kg	0,094	0,133	0,191	0,246	0,375
rupture effective kg	1525	2200	3200	3670	6300