



Câble mixte 6 torons / 6 strands combination wire rope

Application Amarrage, filets, usage maritime général

Use Mooring, nets, general maritime use

Description

Ces cordages sont réalisées en recouvrant chaque toron d'un câble par un fil de polypropylène extrudé ou de copolymère haute résistance (HSCP) extrudé.

Le câble, câblé croisé, peut être un câble 6 torons à âme textile (FC) ou âme métallique (IWRC)

Description

The ropes are produced by covering each wire rope strand with polypropylene or high strength copolymer (HSCP) extruded yarns.

The wire rope, of ordinary lay type, can be a 6 strands FC wire rope or a 6 strands IWRC wire rope

Matière

Câble âme acier ou textile, torons acier

Fils de protection polypropylène ou copolymère haute résistance (HSCP)

Material

Wire rope with steel or fabric core, steel strands

Protective yarns in polypropylene or high resistance copolymer (HSCP)

Cordage mixte en câble acier et polypropylène / HSCP / fibre naturelle en construction 4 torons réalisables sur demande

Combination rope in steel wire and polypropylene / HSCP / natural fibre in 4-strand construction available on request

Couleurs :
Polypropylène bleu
HSCP vert

Colours :
Polypropylene blue
HSCP green

D'autres couleurs disponibles sur demande
Other colours available on request



Diamètre Diameter (mm)	Charge de rupture min. Min. breaking load (kN)		Poids Weight (kg/100m)
	6 x 19 FC 1960 daN/mm ² + polypropylène		
12	44,1		22,9
14	53		28,5
16	62,8		34,1
18	70,6		39,4
20	84,3		49,8
22	95,1		58,8
24	110		69,5
26	126		79
28	136		83,6
30	153		90,5
32	183		104
34	228		127
36	272		148
38	303		166
	6 x 7 IWRC 1960 daN/mm ² + HSCP		
12	39,2		20
14	53,9		29
16	71,6		37
18	83,4		43
20	106		55
22	124		64
24	163		83
26	176		93
28	204		110
30	229		125
32	267		138