

Specifiche tecniche:

Cavo stagnato per applicazioni nautiche

Descrizione:

Cavo elettrico stagnato unipolare per applicazioni nautiche

Standard:

- ISO EN 13297 05/2021
- ISO 6722-1-2011

Specifiche elettriche:

Tensione massima 600V

Raggio di curvatura:

15 x Ø

Costruzione:

Treccia cordata di rame stagnato con capillare di diametro massimo 0,25mm
VDE 0295 IEC 60228 CEI 20-29

Made in Italy

Isolante PVC:

- Durezza ShA 83
- Resistente agli oli/idrocarburi IEC 60811/404 ENI 00181 (TM 54)
- Anti-fiamma IEC 60332-1-2-3
- UV resistente (XENO Test 720h UL 1581 par. 1200) R3 (CEI 20-11)
- Temperatura 105° (UL 1581 CL.43)

Sez. Condutt. mm ²	Diametro cavo O.D. mm	Peso Kg/Km	Resistenza Ω/Km 20°C	Nr. capillari Ø 0,25 mm	Classe IEC 60228
1,5	3	21	12,2	30	5
2,5	3,7	33	7,5	49	5
4	4,3	48	4,8	77	5÷6
6	5	69	3,1	119	5÷6
10	6,4	116	1,8	203	5÷6
16	7,8	184	1,1	343	5÷6
25	9,4	265	0,8	490	5÷6
35	10,9	381	0,5	735	5÷6
50	12,9	534	0,4	1.029	6÷7
70	14,6	717	0,3	1.421	6÷7