



INFORMATIONS PRODUITS

Description

Ces câbles sans halogène pour enrouleur sont utilisés pour des engins lourds tels que les tourets de câble (également en vertical), engins de levage, installations de convoyage, moteurs roulants, moteurs ferroviaires et engins agricoles, pour des exigences mécaniques extrêmes (vitesse d'enroulement jusqu'à 180m/min). Ils peuvent être posés en milieu sec ou humide ainsi qu'à l'extérieur.

Descriptif du câble

Assemblage : Hélicoïdale

Caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1



Température de service :
Fixe : -50 °C / +90 °C
Mouv. : -40 °C / +90 °C
Sur ame : +90 °C



Rayon de courbure minimum :
6 x Ø



Conforme à la directive RoHS

Resistance aux huiles :
EN 60811-2-1

Norme :
basé sur DIN VDE 0250

Tension nominale (U°/U) : **600/1000 V**

Tension de test : **2500 V**

Références produits

			
TROMMELFLEX PUR HF O			
TR323X2X1	3 X (2 X 1)	15.1-17.0	420
TR326X2X1	6 X (2 X 1)	21.0-23.0	619
TROMMELFLEX PUR HF J			
TR324G15	4G1.5	10.0-11.2	146
TR325G15	5G1.5	10.6-11.8	168
TR327G15	7G1.5	12.1-13.5	220
TR3212G15	12G1.5	15.4-17.0	356
TR3218G15	18G1.5	16.3-18.1	461
TR3224G15	24G1.5	18.7-20.9	595
TR3230G15	30G1.5	21.6-24.0	741
TR3242G15	42G1.5	25.0-28.5	920
TR324G25	4G2.5	11.1-12.3	197
TR325G25	5G2.5	11.8-13.0	230
TR327G25	7G2.5	13.3-14.7	309
TR3212G25	12G2.5	18.5-20.5	549
TR3218G25	18G2.5	20.5-21.2	663
TR3224G25	24G2.5	21.2-23.6	864
TR3230G25	30G2.5	25.4-28.2	1087
TR3236G25	36G2.5	27.0-30.0	1403
TR324G4	4G4	12.2-13.6	273
TR3214G4	14G4	22.7-25.3	919
TR324G6	4G6	13.3-14.9	369
TR324G10	4G10	17.1-18.9	598
TR324G16	4G16	19.9-22.1	847
TR324G25MM	4G25	22.9-25.5	1228
TR324G35	4G35	27.2-30	1754
TR325G4	5G4	13.1-14.5	324
TR325G6	5G6	14.5-16.1	476
TR325G10	5G10	18.5-20.5	717
TR325G16	5G16	21.8-24.2	1022
TR324G6+4X2X15	4 G 6 + 4 X 2 X 1.5	22.3-24.3	866
TR324G16+2X4X15	4 G 16+2 X 4 X 1.5	24.0-25.6	1139
TR324G35+2X4X15	4G 35 + 2 X 4 X 1.5	33.5-36.5	2049
TR325G4+10X25	5 G 4+10 X 2.5	19.0-21.0	660
TR3219G25+5X15	19 G 2.5+5 X 1.5	21.2-23.8	846
TR3225G15+5X15	25 G 1.5+5 X 1.5	21.0-23.4	704
TR328X6G25	8 X 6 G 2.5	42.2-45.2	2593