



CABLE SOUPLE EN CAOUTCHOUC, 3KV, MONOCONDUCTEUR

construction	données techniques	normes et agrégations	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 1,5 mm² max. 240 mm² • conducteurs brins fins de cuivre étamé • isolation des conducteurs EPR • gaine extérieure caoutchouc synthétique couleur: noir 	<ul style="list-style-type: none"> • température à l'âme max. +90° C en cas de court-circuit (durant 5 sec.) +200° C • tension de service 1,8/3 kV • rayon de courbure minimum 6 x diamètre du câble DC 8 x diamètre du câble AC • force de traction 15 N/mm² • résistant à l'ozone et aux UV • résistant à l'huile 	<ul style="list-style-type: none"> • norme générale DIN VDE 0250 partie 602 DIN VDE 0115 DIN VDE 0100 partie 520 • retardateur de la flamme EN 50265-1 EN 50265-2-1 • résistant à l'huile HD 505.2.1 	<ul style="list-style-type: none"> - pour installations fixes dans des véhicules sur rails, des autobus, des tuyaux et des goulottes d'installations fermées - pour le raccordement d'éléments mobiles - grâce à leur résistance mécanique plus importante et à leur plus grande épaisseur d'isolation, les câbles de 3 kV peuvent être utilisés en guise de câbles résistant aux courts-circuits. <p>La résistance aux courts-circuits est définie en fonction du courant de court-circuit et de la section correspondante.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
93 NSGAF0U1X1,5	B 1000	5,7	14	50
93 NSGAF0U1X2,5	B 1000	6,1	24	65
93 NSGAF0U1X4	B 500	6,8	38	85
93 NSGAF0U1X6	B 500	7,4	58	105
93 NSGAF0U1X10	B 500	8,8	96	160
93 NSGAF0U1X16	B 500	10,5	154	235
93 NSGAF0U1X25	B 500	12,5	240	360
93 NSGAF0U1X35	B 500	14,0	236	460
93 NSGAF0U1X50	B 500	15,5	480	620
93 NSGAF0U1X70	B 500	17,0	672	820
93 NSGAF0U1X95	B 500	19,5	912	1070
93 NSGAF0U1X120	B 500	21,5	1152	1320
93 NSGAF0U1X150	B 500	23,5	1440	1620
93 NSGAF0U1X185	B 500	25,0	1776	1950
93 NSGAF0U1X240	B 500	29,0	2304	2540

les articles en stock sont imprimés en gras