DR 717 P Highflex







Exemple de marquage pour DR 717 P Highflex 07170425: SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · DR 717 P Highflex 4 G 2,5 mm² CC

Utilisation: Le câble DR 717 P Highflex est utilisé pour des enrouleurs de câble à enroulement par ressort dans la technique du théâtre.

	Construction:			
Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5			
Isolation:	polymère spècial			
Repérage:	colorés selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 6 conducteurs conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3 conducteurs, conducteur de terre vert/jaune, DMX-Bus: blance/brun, vert/jaune IE Cat 5: blanc-bleu/bleu, blanc-orange/orange, blance-vert/vert, blance-brun/brun			
Câblage:	spécial en couches autour d'un élément porteur central			
Gaine intermédiaire:	PUR, TMPU selon EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2			
Antivrillage:	tresse textile			
Gaine extérieure:	PUR, TMPU selon EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2			
Couleur:	noir (RAL 9005)			

	Avantages du produit
•	longueurs d'action jusqu'à 60 m
•	excellente résistance à l'enroulement et au déroulement
•	selon directive de basse tension 73/23/EWG CE
	petit diamètre extérieur
	câble léger

	Donné	es techi	niques:		
Tension de service de pointe:	Réf. 07179001: max. 500 V (DMX-Bus) Réf. 07179002: max. 125 V (IE Cat 5)				
Tension nominale:	Uo/U 300/500 V (conducteurs d'alimentation)				
Tension d'essai:	conducteur/con	ducteur 2000 V			
Intensités de courant max. admissible:	selon VDE 0298-4, voir chapitre N "Données techniques"				
Rayon de courbure mini: avec installation et montage (utilisation fixe): avec des marches d'enroulement répétées (utilisation mobile): guidé sur poulie	≤ 12 mm 3 x d / >12 mm 4 x d				
(utilisation mobile):	7,5 x d				
Plage de température avec montage:		Réf. 07179001	Réf. 07179002 0/+50 °C		
utilisation fixe: utilisation mobile:	-50/+90 °C -40/+90 °C	-40/+70 °C -40/+70 °C	-20/+60 °C -20/+60 °C		
Absence d'halogène:	selon IEC 6075	64-1 + VDE 0482-	754-1		
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2				
Résistance à l'huile:	très bonne - TMPU selon EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2				
Résistance chimique:	bonne résistance aux acides, aux bases alcalines, aux solvants, fluides hydrauliques etc.				
Résistant aux rayons UV:	très bonne - caractéristique amélioré à cause de la gaine noire				
Effort de traction:	en référence à VDE 0298-3 section 7.1				
Caractéristiques mécaniques:	les caractéristiques les plus importants de la gaine extérieure en PUR sont: - trés bonne résistance à la traction - trés bonne résistance à la déchirure du bord - trés bonne résistance à l'abrasion - trés bonne résistance aux chocs				
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"				

Réf.	Nb. de conducteu x section nomina n x mm²		Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km	effort de trac max. N	min. force de rupture du élément porteur N
0717042	5 4 G 2,50	9,7	96,0	157	150	1345
0717044	0 4 G 4,00	11,7	153,6	239	240	1690
0717144	0 14 G 4,00	20,9	537,6	739	840	3200
0717204	0 20 G 4,00	23,3	768,0	1021	1200	3700
0717254	0 25 G 4,00	28,3	960,0	1318	1500	4200
0717046	0 4 G 6,00	13,4	230,4	333	360	1860
0717136	0 13 G 6,00	24,3	748,8	1013	1170	3400
0717186	0 18 G 6,00	25,7	1036,8	1306	1620	6000
0717047	0 4 G 10,0	17,1	384,0	559	600	2300
0717048	0 4 G 16,0	21,3	614,4	864	960	2800
0717900	1 14 G 4,00					
+	- 2 x (2 x 0,25)C	22,4	575,4	794	840	2500
0717900	2 5 G 16,0					
	+ 4 x 2 x 0,14	26,4	791,6	1163	1200	3000
0717901	3 25 G 4,00	min. 25,0				
		max. 28,0	960,0	1290	1500	2600

Autres dimensions et couleurs sur demande. Indiquez la loungueur d'enroulement en cas de commande. Faites attention à nos instructions d'installation, voir chapitre N "Données techniques"

