



CABLE FLEXIBLE POUR REMORQUE

construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 1,5 mm² max. 1,5 mm² • conducteurs cuivre flexible électrolytique recuit classe 5 • isolation des conducteurs PVC • repérage des conducteurs codage par couleurs blanc - bleu - jaune - brun - noir - rouge - vert • gaine extérieure PVC couleur: noir 	<ul style="list-style-type: none"> • température de service max. +70° C en court-circuit: +160° C • tension de service max. 50 V AC 75 V DC • résistance maximale du conducteur 13,3 Ohms/km (à 20° C) 	<ul style="list-style-type: none"> • norme générale CEI 20-11 • flexibilité CEI 20-29 	<p>Câble flexible pour l'industrie automobile, p.ex. pour l'éclairage.</p> <p>La gaine extérieure en PVC a une bonne résistance à l'essence, aux huiles et aux graisses.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	pois cuivre ± kg/km	pois total ± kg/km
93 TRAILER7X1,5	B 1000	6,1	101	186
93 TRAILER7X1,5	R 100	6,1	101	186

les articles en stock sont imprimés en gras