



FLEXIBELE PVC-SNOER

Constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassingen
<ul style="list-style-type: none"> kern min. 0,50 mm² max. 0,75 mm² geleiders flexibele koperdraden aantal 2 - 4 isolatie van de geleiders thermoplastisch PVC loodconcentratie < 400 ppm identificatie van de geleiders volgens HAR, zie p. 10 - 13 buitenmantel PVC kleur: wit, zwart, grijs 	<ul style="list-style-type: none"> buigradius 6 x kabeldiameter temperatuurbereik max. + 60 °C max. bij kortsluiting + 150 °C max. bij stockage + 40 °C bedrijfsspanning 300/300 V max. trekkracht bij installatie 15 N/mm² 	<ul style="list-style-type: none"> algemene normen HD 21.1 S3 HD 21.2 S3 HD 21.5 S3/A1 	<p>De kabel is geschikt voor verplaatsbaar elektrisch gereedschap in huizen en kantoren (aansluiting voor lichte draagbare toestellen die onderhevig zijn aan geringe mechanische belasting).</p> <p>Ook geschikt voor toepassingen waar een goede flexibiliteit vereist is, op voorwaarde dat er geen risico op mechanische beschadiging is.</p>

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	buiten-Ø ± mm	kopergewicht ± kg/km	totaal gewicht ± kg/km
90 VTLB2X0,5G	R 100	5,9	9,6	41
90 VTLB2X0,75G	B 1000	6,3	14,4	48
90 VTLB2X0,75G	B 500	6,3	14,4	48
90 VTLB2X0,75G	R 100	6,3	14,4	48
90 VTLB2X0,75I	R 100	6,3	14,4	48
90 VTLB2X0,75N	R 100	6,3	14,4	48
90 VTLB3G0,5I	R 100	6,3	14,4	48
90 VTLB3G0,75I	B 1000	6,7	21,6	57
90 VTLB3G0,75I	R 100	6,7	21,6	57
90 VTLB3G0,75G	R 100	6,7	21,6	57
90 VTLB3G0,75N	B 1500	6,7	21,6	57
90 VTLB3G0,75N	R 100	6,7	21,6	57
90 VTLB4G0,5	R 100	6,9	19,2	58
90 VTLB4G0,75	B 1000	7,3	28,8	70

artikelen op voorraad zijn vet aangeduid

I: witte buitenmantel

G: grijze buitenmantel

N: zwarte buitenmantel