



TA 835 Y (TR)

Câble pour des lampes en FEP/PVC



Utilisation: Pour le raccord des lampes.

Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé brins fins
Isolation:	FEP, transparent, avec fils de trace colorés selon VDE 0293-308
Câblage:	en couches
Gaine extérieure:	PVC
Couleur:	transparent
en option:	corde d'acier raccordés parallèlement avec passerelles - à séparer

Avantages du produit:



- transparent
- souplesse
- corde d'acier en option pour l'accueil séparé de charge pour des lampes suspendue

Données techniques:

Tension nominale:	Uo/U 300/500 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 2500 V
Rayon de courbure mini	
<i>utilisation fixe:</i>	5 x d
<i>utilisation mobile:</i>	10 x d
Plage de température	
<i>utilisation fixe:</i>	-40/+70 °C
<i>utilisation mobile:</i>	+5/+70 °C
Charge de rupture mécanique de corde d'acier (en option):	0,86 kN
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N „Données techniques“

sans corde d'acier

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
38350307	3 x 0,75	5,2	21,6	46
38350507	5 x 0,75	6,1	36,0	70
38350315	3 x 1,50	5,9	43,2	71

Autres dimensions et couleurs sur demande.

avec corde d'acier

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. env. mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
38359005	3 x 0,75	5,1 x 8,7	21,6	53

Autres dimensions et couleurs sur demande.