

ÖLFLEX® FD 855 P 18G0,5 mm²

Code article : 15680918



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 6, à brins superfins
Isolation :	TPE
Assemblage :	assemblage de conducteurs entre eux à pas très court
Ruban séparateur :	rubanage non tissé
Gaine externe :	PUR, gris RAL 7001
Tension de service U ₀ /U :	IEC : 300 / 500V UL : 1000V
Tension d'essai :	3000V
Plage de température :	mobile : de - 40°C à + 80°C fixe : de - 50°C à + 90°C selon UL / AWM : de - 50°C à + 80°C
Rayon de courbure :	mobile : 5 x ø fixe : 3 x ø
Repérage conducteurs :	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Section (mm ²) :	0,5

Section complète (mm²) :	18 G 0,5
--------------------------	----------

Ø extérieur approx. (mm) :	10,9
----------------------------	------

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	165
-------------------------	-----

Poids cuivre (kg/km) :	86
------------------------	----

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
-------------------	-----

Mini de vente (TGL) :	1
-----------------------	---

Normes et directives

Normes :	VDE 0250 / 0285 USA : UL AWM Style 21576. Canada : cUL AWM Style I/II A/B FT 2. UL File No. E63634. Sans halogène. Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 . Résistant à l'huile et aux fluides de perçage selon IEC 61892-4. Résistant à l'abrasion et aux entailles.
----------	--

Conforme CE :	Oui
---------------	-----

Remarques

Conçu pour 10 millions de cycles de vie, pour des distances de 100 mètres maximum.
Flexible à basses températures jusqu'à - 40°C.
Surface peu adhésive.
