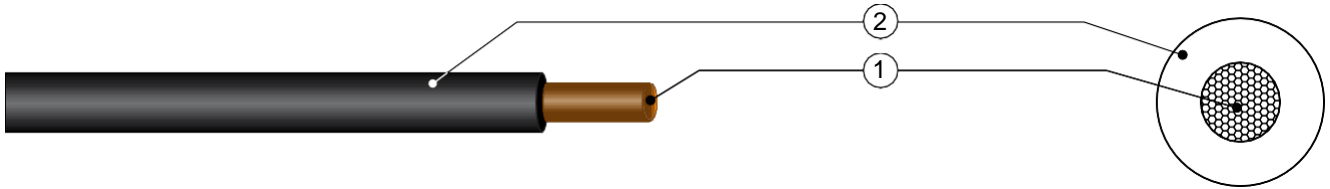




VOLLFIL ULTRA PUR

Lif11Y



Vollfil Ultra PUR hochflexible Litzen eignen sich für den Schleppketteneinsatz. Insbesondere für den Potentialausgleich.

Les brins extrasouples Vollfil Ultra PUR sont spécialement conçus pour une utilisation avec des chaînes guide câbles. Particulièrement pour la compensation de potentiel.

- ① Feinstdrähtige Litze aus blanken verseilten Cu-Drähten nach IEC 60228 Cl.6
Fils à brins supersouples torsadés de cuivre nu selon CEI 60228 Cl.6
- ② Aderisolation aus PUR, adhäsionsarm, schwarz, halogenfrei, flammwidrig, ölbeständig nach UL758 table 15.1
Isolation des conducteurs en PUR, à faible adhérence, noir, sans halogène, résistant aux flammes, résistant aux huiles selon UL758 table 15.1

	Mindestbiegeradius bei 20°C: <i>Rayon de courbure minimum à 20°C:</i>	7,5 x Ø
	Temperaturbereich: <i>Plage de température:</i>	-30°C...+80°C
	Nennspannung: <i>Tension nominale:</i>	1000 V
	Prüfspannung: <i>Tension d'essai:</i>	4000 V
	Verfahrgeschwindigkeit: <i>Vitesse de déplacement:</i>	V max. 5 m/s
	Beschleunigung: <i>Accélération:</i>	alpha max. 30m/s ²
	Approbationen: <i>Approbations:</i>	UL AWM Style 11037, E192076

Art.Nr. no. art.	Querschnitt mm ² section mm ²	Aussen-Ø ca. mm Ø extérieur en mm env.	grün/gelb vert/jaune	schwarz noir
01 0780 09..	4,00	4.0	00	01
01 0780 10..	6,00	5.0	00	01
01 0780 11..	10,00	6.1	00	01
01 0780 12..	16,00	6.8	00	01
01 0780 13..	25,00	8.5	00	01
01 0780 14..	35,00	10.0		01
01 0780 15..	50,00	11.6		01
01 0780 16..	70,00	14.6		01
01 0780 17..	95,00	17.1		01
01 0780 18..	120,00	18.5		01