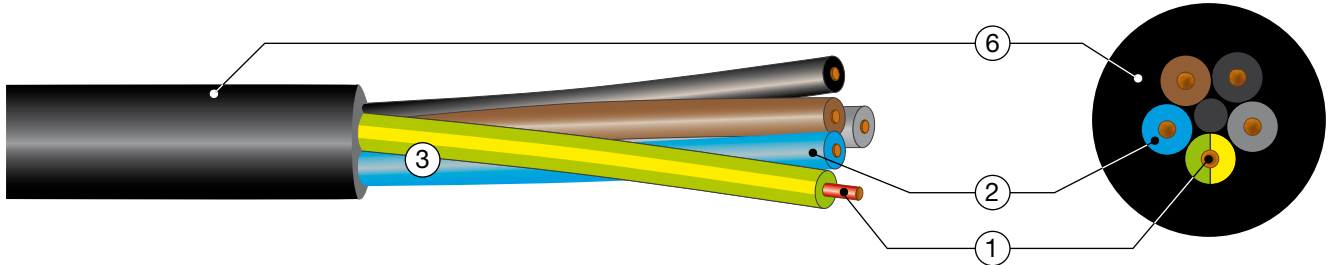


ÖLFLEX® ROBUST 200

Die robuste flexible Allwetter Steuerleitung 450/750V



La ligne de commande tout-temps flexible et robuste 450/750V



Diese Ölflex® Robust 200 Leitungen auf TPE-Basis sind beständig gegen fast alle pflanzlichen und synthetischen Öle. Witterungsbeständigkeit dank erweitertem UV-Schutz, gute Wasser- und Chemikalienbeständigkeit. Sie eignen sich besonders in der Lebensmittel-, Werkzeugmaschinen- und der Chemischen Industrie.

Ces lignes Ölflex® Robust 200 à base de TPE sont résistantes presque à toutes les huiles végétales et synthétiques. Résistance aux intempéries grâce à une protection UV élargie, bonne résistance à l'eau et aux produits chimiques. Elles conviennent en particulier pour l'industrie alimentaire, les machines-outils et l'industrie chimique.

- ① Feindrähtige Litze aus blanken Cu-Drähten nach IEC 60228 Cl.5
Brins fins en fils Cu nu selon CEI 60228 Cl.5
- ② Aderisolation aus halogenfreier Spezial-TPE-Basis, Farbcode CENELEC HD308.S2
Isolation des conducteurs à base de TPE spécial sans halogène, code de couleurs CENELEC HD308.S2
- ③ Adern in Lagen mit kurzen Schlaglängen verseilt
Conducteurs câblés en couches avec des pas de câblage courts
- ⑥ Robuster Aussenmantel aus halogenfreiem Spezial TPE, kälteflexible, UV-beständig, schwarz (RAL 9005)
Robuste gaine extérieure en TPE spécial sans halogènes, flexible au froid, résistant aux UV, noire (RAL 9005)

 Mindestbiegeradius: <i>Rayon de courbure minimal:</i>	4 x Ø
 Temperaturbereich: <i>Plage de température:</i>	-50°C...+80°C
 Nennspannung: <i>Tension nominale:</i>	Uo/U: 450/750 V
 Prüfspannung: <i>Tension d'essai:</i>	4000 V
 in Anlehnung an: <i>selon prescriptions:</i>	HD 22.10 (VDE 0282 Teil 10)

ÖLFLEX® ROBUST 200

Die robuste flexible Allwetter Steuerleitung 450/750V

La ligne de commande tout-temps flexible et robuste 450/750V

Art.Nr. no. art.	Aderzahl und mm ² je Litze Nombre de conducteurs et mm ² par brin	Aussen-Ø ca. mm Ø extérieur en mm env.	Gewicht ca. kg/km poids kg/km env.	Art.Nr. no. art.	Aderzahl und mm ² je Litze Nombre de conducteurs et mm ² par brin	Aussen-Ø ca. mm Ø extérieur en mm env.	Gewicht ca. kg/km poids kg/km env.
02 0219 0206	2 X 1,0	8.0	65	02 0219 0309	3 G 4	12.4	215
02 0219 0306	3 G 1,0	8.4	79	02 0219 0409	4 G 4	14.0	273
02 0219 0406	4 G 1,0	9.2	96	02 0219 0509	5 G 4	15.8	333
02 0219 0506	5 G 1,0	10.0	113				
02 0219 0207	2 X 1,5	8.6	78	02 0219 0410	4 G 6	15.7	378
02 0219 0307	3 G 1,5	9.1	97	02 0219 0510	5 G 6	17.2	463
02 0219 0407	4 G 1,5	9.9	122	02 0219 0411	4 G 10	19.4	570
02 0219 0507	5 G 1,5	10.8	146	02 0219 0511	5 G 10	21.4	770
02 0219 0707	7 G 1,5	13.5	208				
02 0219 0208	2 X 2,5	9.8	114	02 0219 0412	4 G 16	22.4	885
02 0219 0308	3 G 2,5	10.8	144	02 0219 0512	5 G 16	24.6	1100
02 0219 0408	4 G 2,5	11.5	181	02 0219 0413	4 G 25	27.0	1365
02 0219 0508	5 G 2,5	13.1	222				
02 0219 0708	7 G 2,5	15.9	312	02 0219 0414	4 G 35	29.7	1773
G mit Schutzleiter/avec conducteur de protection				02 0219 0415	4 G 50	36.2	3454
X ohne Schutzleiter/sans conducteur de protection							

Hinweis: Originallängen 50, 100, 500 m.

Remarque: Longueur originale 50, 100, 500 m.

Aderzahl Nombre de conducteurs	Aderfarben nach Farbcode Couleur des conducteurs selon code HD 308 S2 2001	
	G mit Schutzleiter	X ohne Schutzleiter
2		
3		
4		
5		