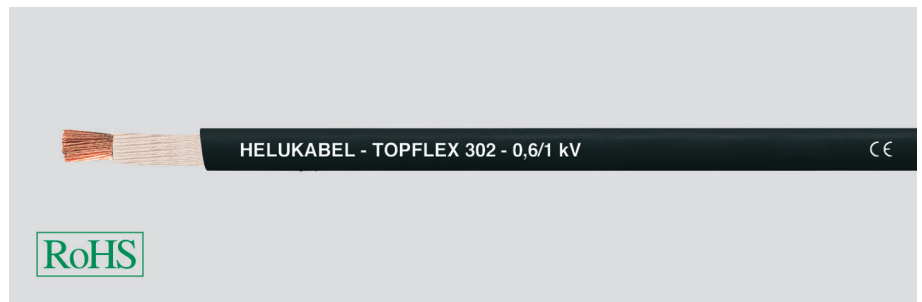
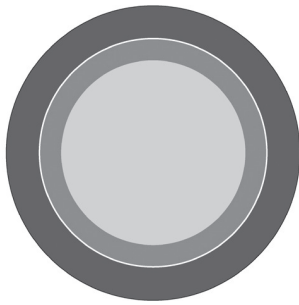


TOPFLEX® 302 / 302-UL superflexible PVC-Einzelader doppelt isoliert

0,6/1kV



Technische Daten

TOPFLEX® 302

- Spezial-PVC-Aderleitung mit kälteflexibler Doppelisolation
- **Temperaturbereich**
bewegt -15°C bis +80°C
nicht bewegt -40°C bis +80°C
- **Nennspannung**
U₀/U 600/1000 V
- **Prüfwechselspannung**, 50 Hz
3000 V
- **Isolationswiderstand**
min. 20 MOhm x km
- **Mindestbiegeradius**
für flexiblen Einsatz
5x Leitungs Ø

TOPFLEX® 302-UL

- technische Daten wie oben, jedoch
- zusätzlich mit UL-Zulassung Style 10107
- **Nennspannung**
UL 600 V

Verwendung

Die Leitungen sind speziell konzipiert für den Einsatz als Anschlussleitung zum Schleifkontakt für Stromabnehmer. Ferner für die Verwendung in Energieführungsketten, Handhabungsautomaten, Robotern, Werkzeugmaschinen, Be- und Verarbeitungsmaschinen und für fast alle Bereiche des flexiblen Einsatzes bei freier Bewegung.

CE Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

TOPFLEX® 302 ohne UL-Approbaton

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
72946	1 x 1,5	16	4,0	14,4	25,0	78,00
73924	1 x 2,5	14	4,5	24,0	42,0	115,00
72950	1 x 4	12	5,6	38,4	58,0	148,00
72945	1 x 6	10	6,1	57,6	85,0	191,00
75450	1 x 10	8	8,0	96,0	130,0	295,00
72947	1 x 16	6	9,8	153,6	190,0	423,00
75451	1 x 25	4	11,8	240,0	280,0	560,00
75452	1 x 35	2	12,9	336,0	400,0	817,00
75453	1 x 50	1	14,6	480,0	520,0	1120,00
72944	1 x 70	2/0	17,5	672,0	720,0	1491,00
75454	1 x 95	3/0	20,2	912,0	1050,0	1884,00
75455	1 x 120	4/0	21,6	1152,0	1220,0	2319,00
75456	1 x 150	300 kcmil	23,5	1440,0	1500,0	2852,00
75457	1 x 185	350 kcmil	25,7	1776,0	1940,0	3522,00
75458	1 x 240	500 kcmil	29,5	2304,0	2675,0	4521,00

TOPFLEX® 302 mit UL-Approbaton

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
700231	1 x 1,5	16	5,2	14,4	25,0	86,00
700232	1 x 2,5	14	6,4	24,0	42,0	126,00
700233	1 x 4	12	7,0	38,4	58,0	162,00
700234	1 x 6	10	7,5	57,6	85,0	210,00
701351	1 x 10	8	9,1	96,0	130,0	324,00
700114	1 x 16	6	10,8	153,6	190,0	464,00
701352	1 x 25	4	13,1	240,0	280,0	618,00
701353	1 x 35	2	14,1	336,0	400,0	899,00
701354	1 x 50	1	15,8	480,0	520,0	1232,00
700235	1 x 70	2/0	19,0	672,0	720,0	1639,00
701355	1 x 95	3/0	21,5	912,0	1050,0	2069,00
701356	1 x 120	4/0	23,2	1152,0	1220,0	2552,00
701357	1 x 150	300 kcmil	25,2	1440,0	1500,0	3137,00
701358	1 x 185	350 kcmil	27,0	1776,0	1940,0	3874,00
701359	1 x 240	500 kcmil	31,5	2304,0	2675,0	4973,00

Technische Änderungen vorbehalten.