

ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY

Farbcodierte PVC Steuerleitung mit Stahldrahtgeflecht

ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY - Flexible PVC Leitung, farbcodiert und mit Stahldrahtgeflecht. Anschluss- und Steuerleitung für vielseitige Anwendungen

Info

BauPVO: Artikelnummer-Auswahl unter www.lappkabel.de/cpr Stahldrahtgeflecht für zusätzlichen mechanischen Schutz







Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit

Nutzen

Zusätzlicher mechanischer Schutz durch Stahldrahtgeflecht

Anwendungsgebiete

Anlagenbau Maschinenbau Heiz- und Klimatechnik Bereiche mit erhöhten Anforderungen an mechanischer Beanspruchung

Produkteigenschaften

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2 Gute chemische Beständigkeit, siehe Kataloganhang T1

Norm-Referenzen / Zulassungen

In Anlehnung an IEC 60227-5 und EN 50525-2-51

Letzte Änderung (30.09.2021)
©2021 Lapp Group - all rights reserved.
Produkt Management www.lappkabel.de
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16



ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY

Aufbau

Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten PVC Aderisolation LAPP P8/1 Adern in Lagen verseilt PVC- Innenmantel, grau Geflecht aus verzinkten Stahldrähten Mantel aus PVC, transparent

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001578

ETIM 5.0 Class-Description: Flexible Leitung

Klassifikation ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC001578

ETIM 6.0 Class-Description: Flexible Leitung

Ader-Ident-Code: Bis 5 Adern: nach VDE 0293-308 (Anhang T9)

Ab 6 Adern: ÖLFLEX® Farbcode (Anhang T7)

Leiteraufbau: Feindrähtig nach VDE 0295,

Klasse 5 / IEC 60228 Cl.5

Mindestbiegeradius: Gelegentlich bewegt: 20 x Außendurchmesser

Fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

Nennspannung: Bis 1,5 mm²: U₀/U: 300/500 V

Ab 2,5 mm²: U₀/U: 450/750 V

Ab 2,5 mm², bei fester und geschützter Installation: U₀/U:

600/1000 V

Prüfspannung: 4000 V

Schutzleiter: G = mit Schutzleiter GN/GE

X = ohne Schutzleiter

Temperaturbereich: Gelegentlich bewegt: -5°C bis +70°C

Fest verlegt: -40°C bis +80°C

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisbasis: Vollpreis; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17 Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlangen

Aufmachung: Ring ≤ 30 kg oder ≤ 250 m, sonst Trommel

Bitte gewünschte Aufmachung angeben (z.B. 1 x 500 m Trommel oder 5 x 100 m Ringe)

Einzellängen für Abmessungen: ≥ 4G35 max. 500m; ≥ 4G95 max. 400m

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

& LAPP

ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY

Artikelnummer	Aderzahl und mm² je Leiter	Außendurchmesser [mm]	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY; U ₀ /U: 300/500 V				
0016022	2 X 0.75	8.2	14,4	97
0016023	3 G 0.75	8.5	21,6	108
00160243	4 G 0.75	9.2	28,8	126
00160253	5 G 0.75	9.7	36	146
0016027	7 G 0.75	10.3	50	172
0016031	12 G 0.75	12.9	86	260
0016042	2 X 1.0	8.5	19,2	137
0016043	3 G 1.0	8.8	29	154
00160443	4 G 1.0	9.5	38,4	180
00160453	5 G 1.0	10.1	48	202
0016047	7 G 1.0	11	67	242
0016064	2 X 1.5	9.3	29	172
0016065	3 G 1.5	9.7	43	191
00160663	4 G 1.5	10.2	58	217
00160673	5 G 1.5	11.1	72	268
0016069	7 G 1.5	11.9	101	311
0016072	12 G 1.5	15.4	173	499
0016075	18 G 1.5	17.6	259	652
0016077	25 G 1.5	20.3	360	913
ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY; U ₀ /U: 450/750 V				
0016087	2 X 2.5	12.1	48	245
0016088	3 G 2.5	12.6	72	278
00160893	4 G 2.5	13.9	96	339
00160903	5 G 2.5	15.2	120	397
0016092	7 G 2.5	16.3	168	470
0016101	2 X 4.0	13.6	76,8	329
00161023	4 G 4.0	15.7	154	457
00161033	5 G 4.0	17.1	192	545
0016106	3 G 6.0	15.8	173	544
00161073	4 G 6.0	17.2	230	687
00161083	5 G 6.0	18.8	288	798
00161103	4 G 10.0	21.3	384	1009
00161113	5 G 10.0	23.3	480	1197
00161133	4 G 16.0	24.1	614	1384



ÖLFLEX® CLASSIC 100 SY

Aderzahl und mm² je Leiter Kupferzahl kg/km Gewicht kg/km Artikelnummer Außendurchmesser [mm] 00161143 5 G 16.0 26.8 768 1740 00161163 4 G 25.0 29.4 960 2021 5 G 25.0 32.6 00161173 1200 2464 4 G 35.0 32.4 1344 2570 00161183 5 G 35.0 36 00161193 1680 3185 00161203 4 G 50.0 38.8 1920 3514