



Beschreibung: ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 5 G0,75_

Lapp code: Lapp 1119666

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1119666 is 4000 V.

Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
Maschinenbau
Heiz- und Klimatechnik
- Gefriergutanlagen, Kühlhäuser
- Einsatz im Freien möglich
- Geeignet für Torsionsanwendungen, die im Loop von Windkraftanlagen (WKA) typisch sind

Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: PVC, kältebeständig
- Mantel aus PVC, kältebeständig grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1119666 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® CLASSIC 110 COLD							
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 2 X0,75	Lapp 1119660	2 X0,75	5,4	14,4	45	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 3 X0,75	Lapp 1119661	3 X0,75	5,7	21,6	55	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 3 G0,75	Lapp 1119662	3 G0,75	5,7	21,6	55	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 X0,75	Lapp 1119663	4 X0,75	6,2	28,8	66	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 G0,75	Lapp 1119664	4 G0,75	6,2	28,8	66	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 5 G0,75	Lapp 1119666	5 G0,75	6,7	36,0	79	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 7 G0,75	Lapp 1119668	7 G0,75	7,3	50,0	101	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 12 G0,75	Lapp 1119669	12 G0,75	9,9	86,0	171	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 18 G0,75	Lapp 1119670	18 G0,75	11,7	130,0	244	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 25 G0,75	Lapp 1119671	25 G0,75	13,8	180,0	337	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 2 X1,0	Lapp 1119672	2 X1,0	5,7	19,2	53	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 3 X1,0	Lapp 1119673	3 X1,0	6,0	28,8	65	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 3 G1,0	Lapp 1119674	3 G1,0	6,0	28,8	65	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 X1,0	Lapp 1119675	4 X1,0	6,5	38,4	79	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 G1,0	Lapp 1119676	4 G1,0	6,5	38,4	79	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 5 G1,0	Lapp 1119678	5 G1,0	7,1	48,0	94	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 7 G1,0	Lapp 1119680	7 G1,0	8,0	67,0	126	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 12 G1,0	Lapp 1119681	12 G1,0	10,5	115,0	205	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 18 G1,0	Lapp 1119682	18 G1,0	12,7	173,0	300	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 25 G1,0	Lapp 1119683	25 G1,0	14,7	240,0	408	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 2 X1,5	Lapp 1119684	2 X1,5	6,3	29,0	68	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 3 X1,5	Lapp 1119685	3 X1,5	6,7	43,0	84	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 3 G1,5	Lapp 1119686	3 G1,5	6,7	43,0	84	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 X1,5	Lapp 1119687	4 X1,5	7,2	58,0	104	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 G1,5	Lapp 1119688	4 G1,5	7,2	58,0	104	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 5 G1,5	Lapp 1119690	5 G1,5	8,1	72,0	128	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 7 X1,5	Lapp 1119691	7 X1,5	8,9	101,0	166	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 7 G1,5	Lapp 1119692	7 G1,5	8,9	101,0	166	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 12 G1,5	Lapp 1119693	12 G1,5	12,0	173,0	279	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 18 G1,5	Lapp 1119694	18 G1,5	14,4	259,0	407	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 25 G1,5	Lapp 1119695	25 G1,5	16,9	360,0	560	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 2 X2,5	Lapp 1119696	2 X2,5	7,5	48,0	101	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 3 G2,5	Lapp 1119698	3 G2,5	8,1	72,0	132	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 G2,5	Lapp 1119700	4 G2,5	8,9	96,0	163	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 5 G2,5	Lapp 1119702	5 G2,5	10,0	120,0	200	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 7 G2,5	Lapp 1119704	7 G2,5	11,1	168,0	267	--	--

ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 5 G0,75_

Lapp 1119666



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 G4	Lapp 1119710	4 G4	10,8	154,0	249	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 5 G4	Lapp 1119711	5 G4	12,1	192,0	305	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 4 G6	Lapp 1119715	4 G6	13,0	230,0	365	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 110 COLD 5 G6	Lapp 1119716	5 G6	14,5	288,0	447	--	--

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