



**Beschreibung:** ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 1,5\_

**Lapp code:** Lapp 1123310

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1123310 is Ader/Ader: 4000 V Ader/Schirm: 2000 V.

## Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude, wie Flughäfen oder Bahnhöfe
- Anlagenbau  
Maschinenbau  
Heiz- und Klimatechnik
- Speziell dort, wo im Brandfall sowohl Menschen, Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind
- In EMV kritischer Umgebung  
(Elektromagnetische Verträglichkeit)
- Hinweis: Verwendung von Leitungen des Typs AWM (Appliance Wiring Material) in Industriemaschinen (USA) nach NFPA 79 Ed. 2012: siehe Kataloganhang Tabelle T29

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: Halogenfrei
- Bewicklung mit halogenfreier Kunststoffolie
- Kupfergeflecht, verzinkt
- Mantel aus halogenfreier Spezialmischung  
grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1123310 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH							
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 0,5	Lapp 1123200	2 X 0,5	5,9	36,0	51	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 0,5	Lapp 1123201	3 G 0,5	6,2	43,0	61	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 X 0,5	Lapp 1123202	3 X 0,5	6,2	43,0	61	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 0,5	Lapp 1123203	4 G 0,5	6,6	49,0	72	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 0,5	Lapp 1123204	4 X 0,5	6,6	49,0	72	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 0,5	Lapp 1123205	5 G 0,5	7,1	57,0	85	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 X 0,5	Lapp 1123206	5 X 0,5	7,1	57,0	85	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 0,5	Lapp 1123208	7 G 0,5	7,7	69,0	103	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 X 0,5	Lapp 1123209	7 X 0,5	7,7	69,0	103	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 0,5	Lapp 1123213	12 G 0,5	10,1	104,0	165	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 18 G 0,5	Lapp 1123217	18 G 0,5	11,8	141,0	236	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 G 0,5	Lapp 1123220	25 G 0,5	13,7	224,0	324	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 0,75	Lapp 1123232	2 X 0,75	6,3	43,0	60	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 0,75	Lapp 1123233	3 G 0,75	6,6	52,0	77	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 X 0,75	Lapp 1123234	3 X 0,75	6,6	52,0	77	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 0,75	Lapp 1123235	4 G 0,75	7,1	61,0	87	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 0,75	Lapp 1123236	4 X 0,75	7,1	61,0	87	--	--

# ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 1,5\_

Lapp 1123310



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 0,75	Lapp 1123237	5 G 0,75	7,9	72,0	106	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 X 0,75	Lapp 1123238	5 X 0,75	7,9	72,0	106	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 0,75	Lapp 1123241	7 G 0,75	8,5	89,0	129	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 X 0,75	Lapp 1123242	7 X 0,75	8,5	89,0	129	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 0,75	Lapp 1123247	12 G 0,75	11,1	138,0	211	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 X 0,75	Lapp 1123248	12 X 0,75	11,1	138,0	211	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 18 G 0,75	Lapp 1123251	18 G 0,75	13,0	211,0	307	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 G 0,75	Lapp 1123254	25 G 0,75	15,1	280,0	413	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 1,0	Lapp 1123266	2 X 1,0	6,6	51,0	79	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 1,0	Lapp 1123267	3 G 1,0	6,9	62,0	88	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 X 1,0	Lapp 1123268	3 X 1,0	6,9	62,0	88	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 1,0	Lapp 1123269	4 G 1,0	7,4	74,0	106	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 1,0	Lapp 1123270	4 X 1,0	7,4	74,0	106	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 1,0	Lapp 1123271	5 G 1,0	8,3	88,0	124	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 X 1,0	Lapp 1123272	5 X 1,0	8,3	88,0	124	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 1,0	Lapp 1123274	7 G 1,0	8,9	112,0	155	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 X 1,0	Lapp 1123275	7 X 1,0	8,9	112,0	155	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 1,0	Lapp 1123280	12 G 1,0	11,7	185,0	250	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 X 1,0	Lapp 1123281	12 X 1,0	11,7	185,0	250	--	--

# ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 1,5\_

Lapp 1123310



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 18 G 1,0	Lapp 1123284	18 G 1,0	14,1	268,0	368	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 G 1,0	Lapp 1123290	25 G 1,0	16,2	354,0	493	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 X 1,0	Lapp 1123291	25 X 1,0	16,2	354,0	493	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 1,5	Lapp 1123306	2 X 1,5	7,2	65,0	91	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 1,5	Lapp 1123307	3 G 1,5	7,6	82,0	112	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 X 1,5	Lapp 1123308	3 X 1,5	7,6	82,0	112	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 1,5	Lapp 1123309	4 G 1,5	8,4	100,0	141	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 1,5	Lapp 1123310	4 X 1,5	8,4	100,0	141	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 1,5	Lapp 1123311	5 G 1,5	9,1	119,0	161	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 X 1,5	Lapp 1123312	5 X 1,5	9,1	119,0	161	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 1,5	Lapp 1123314	7 G 1,5	10,0	154,0	206	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 X 1,5	Lapp 1123315	7 X 1,5	10,0	154,0	206	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 1,5	Lapp 1123320	12 G 1,5	13,4	268,0	355	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 18 G 1,5	Lapp 1123324	18 G 1,5	15,8	373,0	517	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 25 G 1,5	Lapp 1123328	25 G 1,5	18,2	530,0	705	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 2 X 2,5	Lapp 1123339	2 X 2,5	8,6	96,0	128	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 2,5	Lapp 1123340	3 G 2,5	9,1	118,0	157	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 2,5	Lapp 1123342	4 G 2,5	10,0	147,0	201	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 2,5	Lapp 1123344	5 G 2,5	11,1	176,0	248	--	--

DATENBLATT FÜR ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 1,5\_ von

PERTRONIC CABLES SASA PERIC ROSENSTR.6 74239 HARDTHAUSEN TEL: 07139-507-8687 FAX: 07139-507-8680

www.pertronic-cables.com | sales@pertronic.eu | Skype PERTRONIC-CABLES | wir sehen uns GOOGLE + PERTRONIC KABEL

# ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 X 1,5\_

Lapp 1123310



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 2,5	Lapp 1123346	7 G 2,5	12,0	253,0	313	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 12 G 2,5	Lapp 1123349	12 G 2,5	16,3	385,0	524	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 4	Lapp 1123359	3 G 4	10,6	178,0	231	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 4	Lapp 1123360	4 G 4	11,8	248,0	291	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 4	Lapp 1123361	5 G 4	13,3	269,0	361	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 4	Lapp 1123362	7 G 4	14,6	371,0	468	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 3 G 6	Lapp 1123366	3 G 6	12,7	240,0	318	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 6	Lapp 1123367	4 G 6	14,2	343,0	437	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 6	Lapp 1123368	5 G 6	15,5	441,0	510	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 6	Lapp 1123369	7 G 6	17,0	510,0	662	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 10	Lapp 1123372	4 G 10	17,2	535,0	685	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 10	Lapp 1123373	5 G 10	19,5	592,0	824	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 7 G 10	Lapp 1123374	7 G 10	21,4	820,0	1067	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 16	Lapp 1123377	4 G 16	20,2	736,0	1036	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 16	Lapp 1123378	5 G 16	22,6	895,0	1285	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 25	Lapp 1123381	4 G 25	25,1	1129,0	1663	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 5 G 25	Lapp 1123382	5 G 25	28,0	1400,0	1976	--	--
ÖLFLEX CLASSIC 135 CH 4 G 35	Lapp 1123385	4 G 35	28,2	1546,0	2052	--	--

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