



**Beschreibung:** ÖLFLEX 150 2 X 1,0\_

**Lapp code:** Lapp 0015202

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0015202 ist 3000 V.

## Anwendungsgebiete

- Anlagenbau  
Maschinenbau  
Heiz- und Klimatechnik
- Werkzeugmaschinen
- Überwiegend in trockenen, feuchten und nassen Räumen (auch Wasser-Öl-Gemische), jedoch nicht im Freien
- Feste Verlegung als auch gelegentlich flexible Anwendung bei freier, nicht ständig wiederkehrender Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweiser Führung und mittlerer mechanischer Beanspruchung
- 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
- PVC Aderisolation
- Mantel aus PVC, erhöht ölbeständig, grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0015202 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX® 150							
ÖLFLEX 150 2 X 0,5	Lapp 0015002	2 X 0,5	5,9	9,6	47	--	--
ÖLFLEX 150 3 G 0,5	Lapp 0015003	3 G 0,5	6,2	14,4	62,4	--	--
ÖLFLEX 150 4 G 0,5	Lapp 0015004	4 G 0,5	6,8	19,2	68,2	--	--
ÖLFLEX 150 5 G 0,5	Lapp 0015005	5 G 0,5	7,4	24,0	87,1	--	--
ÖLFLEX 150 7 G 0,5	Lapp 0015007	7 G 0,5	9,0	33,6	118,7	--	--
ÖLFLEX 150 12 G 0,5	Lapp 0015012	12 G 0,5	11,1	58,0	198	--	--
ÖLFLEX 150 18 G 0,5	Lapp 0015018	18 G 0,5	13,2	86,4	328	--	--
ÖLFLEX 150 25 G 0,5	Lapp 0015025	25 G 0,5	16,0	120,0	380,4	--	--
ÖLFLEX 150 34 G 0,5	Lapp 0015034	34 G 0,5	18,1	164,0	509	--	--
ÖLFLEX 150 41 G 0,5	Lapp 0015041	41 G 0,5	19,7	197,0	595	--	--
ÖLFLEX 150 2 X 0,75	Lapp 0015102	2 X 0,75	6,3	14,4	61	--	--
ÖLFLEX 150 3 G 0,75	Lapp 0015103	3 G 0,75	6,7	21,6	75,6	--	--
ÖLFLEX 150 4 G 0,75	Lapp 0015104	4 G 0,75	7,2	28,8	83,9	--	--
ÖLFLEX 150 5 G 0,75	Lapp 0015105	5 G 0,75	8,1	36,0	113,3	--	--
ÖLFLEX 150 7 G 0,75	Lapp 0015107	7 G 0,75	9,9	50,0	145	--	--
ÖLFLEX 150 12 G 0,75	Lapp 0015112	12 G 0,75	12,0	86,0	244,9	--	--
ÖLFLEX 150 18 G 0,75	Lapp 0015118	18 G 0,75	14,4	130,0	327,7	--	--
ÖLFLEX 150 25 G 0,75	Lapp 0015125	25 G 0,75	17,1	180,0	466,4	--	--
ÖLFLEX 150 34 G 0,75	Lapp 0015134	34 G 0,75	19,7	245,0	626,5	--	--
ÖLFLEX 150 41 G 0,75	Lapp 0015141	41 G 0,75	21,6	296,0	748	--	--
ÖLFLEX 150 2 X 1,0	Lapp 0015202	2 X 1,0	6,6	19,2	80	--	--
ÖLFLEX 150 3 G 1,0	Lapp 0015203	3 G 1,0	7,0	28,8	79	--	--
ÖLFLEX 150 4 G 1,0	Lapp 0015204	4 G 1,0	7,8	38,4	98,6	--	--

# ÖLFLEX 150 2 X 1,0\_

Lapp 0015202



Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX 150 5 G 1,0	Lapp 0015205	5 G 1,0	8,6	48,0	132.1	--	--
ÖLFLEX 150 6 G 1,0	Lapp 0015206	6 G 1,0	9,5	57.6	150	--	--
ÖLFLEX 150 7 G 1,0	Lapp 0015207	7 G 1,0	10,4	67,0	169.3	--	--
ÖLFLEX 150 12 G 1,0	Lapp 0015212	12 G 1,0	12,8	115,0	285.9	--	--
ÖLFLEX 150 18 G 1,0	Lapp 0015218	18 G 1,0	15,1	173,0	405.2	--	--
ÖLFLEX 150 25 G 1,0	Lapp 0015225	25 G 1,0	18,0	240,0	569.5	--	--
ÖLFLEX 150 34 G 1,0	Lapp 0015234	34 G 1,0	20,9	326,0	741.7	--	--
ÖLFLEX 150 41 G 1,0	Lapp 0015241	41 G 1,0	22,8	394,0	886	--	--
ÖLFLEX 150 50 G 1,0	Lapp 0015250	50 G 1,0	25,0	480,0	1072.2	--	--
ÖLFLEX 150 2 X 1,5	Lapp 0015302	2 X 1,5	7,6	28.8	95	--	--
ÖLFLEX 150 3 G 1,5	Lapp 0015303	3 G 1,5	8,3	43,0	109.8	--	--
ÖLFLEX 150 4 G 1,5	Lapp 0015304	4 G 1,5	9,0	58,0	145	--	--
ÖLFLEX 150 5 G 1,5	Lapp 0015305	5 G 1,5	10,1	72,0	168	--	--
ÖLFLEX 150 7 G 1,5	Lapp 0015307	7 G 1,5	12,5	101,0	224.2	--	--
ÖLFLEX 150 12 G 1,5	Lapp 0015312	12 G 1,5	15,1	173,0	361.7	--	--
ÖLFLEX 150 18 G 1,5	Lapp 0015318	18 G 1,5	18,0	259,0	518.3	--	--
ÖLFLEX 150 25 G 1,5	Lapp 0015325	25 G 1,5	21,4	360,0	729.9	--	--
ÖLFLEX 150 34 G 1,5	Lapp 0015334	34 G 1,5	25,0	490,0	946.6	--	--
ÖLFLEX 150 41 G 1,5	Lapp 0015341	41 G 1,5	27,2	591,0	1136	--	--
ÖLFLEX 150 2 X 2,5	Lapp 0015402	2 X 2,5	9,2	48,0	159	--	--
ÖLFLEX 150 3 G 2,5	Lapp 0015403	3 G 2,5	9,9	72,0	170	--	--
ÖLFLEX 150 4 G 2,5	Lapp 0015404	4 G 2,5	10,8	96,0	210	--	--
ÖLFLEX 150 5 G 2,5	Lapp 0015405	5 G 2,5	12,1	120,0	257	--	--
ÖLFLEX 150 7 G 2,5	Lapp 0015407	7 G 2,5	14,7	168,0	340	--	--
ÖLFLEX 150 12 G 2,5	Lapp 0015412	12 G 2,5	17,9	288,0	580	--	--
ÖLFLEX 150 18 G 2,5	Lapp 0015418	18 G 2,5	21,6	432,0	850	--	--

DATENBLATT FÜR ÖLFLEX 150 2 X 1,0\_ 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 150 2 X 1,0\_

Lapp 0015202



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 150 25 G 2,5	Lapp 0015425	25 G 2,5	25,6	600,0	1166	--	--

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