



**Beschreibung:** ÖLFLEX FD 891 12 G 1,0\_

**Lapp code:** Lapp 1026131

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1026131 is 4000 V.

## Anwendungsgebiete

- In Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen
- Verwendung in Mess-, Steuer- und Regelungsstromkreisen
- Fließ- und Montagebänder, Fertigungsstraßen, in Maschinen aller Art
- Werkzeugmaschinen
- Anlagenbau

## Aufbau

- Feinstdrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten (Klasse 6)
- Aderisolation: PVC
- Adern mit kurzen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Vliesbewicklung
- Mantel aus PVC, schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1026131 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® FD 891							
ÖLFLEX FD 891 12 G 0,5	Lapp 1026012	12 G 0,5	10.8	57.6	162	--	--
ÖLFLEX FD 891 3 G 0,75	Lapp 1026103	3 G 0,75	6.6	21.6	63	--	--
ÖLFLEX FD 891 4 G 0,75	Lapp 1026104	4 G 0,75	7.3	28.8	75	--	--
ÖLFLEX FD 891 5 G 0,75	Lapp 1026105	5 G 0,75	8,0	36,0	90	--	--
ÖLFLEX FD 891 7 G 0,75	Lapp 1026107	7 G 0,75	9.6	50.4	132	--	--
ÖLFLEX FD 891 12 G 0,75	Lapp 1026112	12 G 0,75	11.6	86.5	201	--	--
ÖLFLEX FD 891 18 G 0,75	Lapp 1026118	18 G 0,75	13.9	129.6	300	--	--
ÖLFLEX FD 891 25 G 0,75	Lapp 1026125	25 G 0,75	16.6	180,0	415	--	--
ÖLFLEX FD 891 3 G 1,0	Lapp 1026127	3 G 1,0	7.1	28.8	65	--	--
ÖLFLEX FD 891 4 G 1,0	Lapp 1026129	4 G 1,0	7.8	39,0	82	--	--
ÖLFLEX FD 891 5 G 1,0	Lapp 1026130	5 G 1,0	8.8	48,0	105	--	--
ÖLFLEX FD 891 7 G 1,0	Lapp 1026128	7 G 1,0	10.5	67.2	149	--	--
ÖLFLEX FD 891 12 G 1,0	Lapp 1026131	12 G 1,0	12.5	116,0	225	--	--
ÖLFLEX FD 891 18 G 1,0	Lapp 1026132	18 G 1,0	15,0	173,0	331	--	--
ÖLFLEX FD 891 25 G 1,0	Lapp 1026133	25 G 1,0	17.9	240,0	484	--	--
ÖLFLEX FD 891 3 G 1,5	Lapp 1026303	3 G 1,5	7.7	43.2	93	--	--
ÖLFLEX FD 891 4 G 1,5	Lapp 1026304	4 G 1,5	8.8	57.6	122	--	--
ÖLFLEX FD 891 5 G 1,5	Lapp 1026305	5 G 1,5	9.6	72,0	147	--	--
ÖLFLEX FD 891 7 G 1,5	Lapp 1026307	7 G 1,5	11.6	100.8	219	--	--
ÖLFLEX FD 891 12 G 1,5	Lapp 1026312	12 G 1,5	13.9	172.8	322	--	--
ÖLFLEX FD 891 18 G 1,5	Lapp 1026318	18 G 1,5	16.9	259.2	478	--	--
ÖLFLEX FD 891 25 G 1,5	Lapp 1026325	25 G 1,5	20.1	360,0	670	--	--
ÖLFLEX FD 891 34 G 1,5	Lapp 1026334	34 G 1,5	23.6	489.6	897	--	--

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Leiter	Außen-durchmesser in mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
ÖLFLEX FD 891 3 G 2,5	Lapp 1026403	3 G 2,5	8.8	72,0	129	--	--
ÖLFLEX FD 891 4 G 2,5	Lapp 1026404	4 G 2,5	9.8	96,0	167	--	--
ÖLFLEX FD 891 5 G 2,5	Lapp 1026405	5 G 2,5	11,0	120,0	212	--	--
ÖLFLEX FD 891 7 G 2,5	Lapp 1026407	7 G 2,5	13.4	168,0	304	--	--
ÖLFLEX FD 891 12 G 2,5	Lapp 1026412	12 G 2,5	15.8	288,0	452	--	--
ÖLFLEX FD 891 4 G 4	Lapp 1026504	4 G 4	11.8	153.6	263	--	--
ÖLFLEX FD 891 5 G 4	Lapp 1026505	5 G 4	13.2	192,0	325	--	--
ÖLFLEX FD 891 7 G 4	Lapp 1026507	7 G 4	16.1	268.8	469	--	--
ÖLFLEX FD 891 4 G 6	Lapp 1026604	4 G 6	13.7	230.4	368	--	--
ÖLFLEX FD 891 4 G 10	Lapp 1026614	4 G 10	17.9	384,0	588	--	--
ÖLFLEX FD 891 4 G 16	Lapp 1026624	4 G 16	24.1	614.4	1031	--	--
ÖLFLEX FD 891 4 G 25	Lapp 1026634	4 G 25	27.9	960,0	1530	--	--
ÖLFLEX FD 891 4 G 35	Lapp 1026644	4 G 35	31.1	1344,0	1959	--	--

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