



**Beschreibung:** ÖLFLEX ROBOT F1 16 G 1,0 + (2 x 1,0)\_

**Lapp code:** Lapp 0029617

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 0029617 is Adern: Spark test 6 kV.

## Anwendungsgebiete

- Anlagenbau
- Mehrachsen-Knickarm-Roboter
- Handhabungsautomaten
- In Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen

## Aufbau

- Fein- bzw. feinstdrähtige Litze, 0,14mm<sup>2</sup> -0,5mm<sup>2</sup> aus verzinnnten Cu-Drähten, darüber blank.
- Aderisolation aus TPE
- Adern (bzw. Aderpaare) in Lagen oder Bündel verseilt
- Bewicklung: PTFE Band
- Paarschirm (D): Umlegung aus verzinnnten Kupfer-Drähten
- Mantel aus Polyurethan (PUR), schwarz (RAL 9005)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 0029617 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® ROBOT F1							
ÖLFLEX ROBOT F1 7 X 0,25	Lapp 0029590	7 X 0,25	6,7	16,8	62	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 12 X 0,25	Lapp 0029591	12 X 0,25	9,0	30,0	122	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 18 X 0,25	Lapp 0029592	18 X 0,25	10,6	45,0	156	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 25 X 0,25	Lapp 0029593	25 X 0,25	12,5	60,0	205	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 2 X 0,34	Lapp 0029594	2 X 0,34	4,6	7,0	38	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 3 X 0,34	Lapp 0029595	3 X 0,34	4,8	10,0	40	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 4 X 0,34	Lapp 0029596	4 X 0,34	5,2	15,0	48	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 12 X 0,34	Lapp 0029599	12 X 0,34	9,4	40,0	130	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 18 X 0,34	Lapp 0029600	18 X 0,34	11,2	60,0	170	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 25 X 0,34	Lapp 0029601	25 X 0,34	13,1	83,0	220	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 18 G 0,5	Lapp 0029608	18 G 0,5	12,3	84,0	202	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 25 G 0,5	Lapp 0029609	25 G 0,5	15,2	120,0	284	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 2 X 1,0	Lapp 0029610	2 X 1,0	6,3	19,0	60	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 3 G 1,0	Lapp 0029611	3 G 1,0	6,6	28,0	71	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 4 G 1,0	Lapp 0029612	4 G 1,0	7,2	38,0	87	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 7 G 1,0	Lapp 0029614	7 G 1,0	9,2	65,0	141	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 12 G 1,0	Lapp 0029615	12 G 1,0	12,4	110,0	237	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 14 G 1,0	Lapp 0029616	14 G 1,0	13,2	128,0	257	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 16 G 1,0 + (2 x 1,0)	Lapp 0029617	16 G 1,0 + (2 x 1,0)	15,4	190,0	346	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 18 G 1,0	Lapp 0029618	18 G 1,0	16,1	170,0	349	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 23 G 1 + (2 x 1,0)	Lapp 0029619	23 G 1 + (2 x 1,0)	18,0	250,0	461	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 25 G 1,0	Lapp 0029620	25 G 1,0	18,3	240,0	407	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 34 G 1,0	Lapp 0029621	34 G 1,0	21,1	320,0	600	--	--

# ÖLFLEX ROBOT F1 16 G 1,0 + (2 x 1,0)\_

Lapp 0029617



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 ROBOT F1 41 G 1,0	Lapp 0029622	41 G 1,0	23,6	390,0	753	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 4 G 1,5	Lapp 0029624	4 G 1,5	8,2	57,0	114	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 5 G 1,5	Lapp 0029625	5 G 1,5	9,1	72,0	141	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 7 G 1,5	Lapp 0029627	7 G 1,5	10,5	101,0	187	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 12 G 1,5	Lapp 0029629	12 G 1,5	14,3	170,0	294	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 18 G 1,5	Lapp 0029630	18 G 1,5	17,5	259,0	450	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 25 G 1,5	Lapp 0029631	25 G 1,5	22,2	360,0	661	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 3 G 2,5	Lapp 0029632	3 G 2,5	9,1	72,0	136	--	--
ÖLFLEX ROBOT F1 4 G 6	Lapp 0029641	4 G 6	13,3	220,0	330	--	--

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