



**Beschreibung:** ÖLFLEX 120 H 5 G 1,5\_

**Lapp code:** Lapp 1021305

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1021305 is 4000 V.

## Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude
- Flughafen, Bahnhof
- Anlagenbau  
Maschinenbau  
Heiz- und Klimatechnik
- Speziell dort, wo im Brandfall sowohl Menschen, Tiere als auch hohe Sachwerte durch Brandfolgen in hohem Maße gefährdet sind

## Aufbau

- Feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: Halogenfrei
- Mantel aus halogenfreier Spezialmischung grau (RAL 7001)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1021305 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® 120 H U <sub>0</sub> /U: 300/500 V							
ÖLFLEX 120 H 2 X 1,5	Lapp 1021902	2 X 1,5	6,3	29,0	63	--	--
ÖLFLEX 120 H 3 G 1,5	Lapp 1021303	3 G 1,5	6,7	43,0	79	--	--
ÖLFLEX 120 H 4 G 1,5	Lapp 1021304	4 G 1,5	7,2	58,0	98	--	--
ÖLFLEX 120 H 5 G 1,5	Lapp 1021305	5 G 1,5	8,1	72,0	120	--	--
ÖLFLEX 120 H 7 G 1,5	Lapp 1021307	7 G 1,5	8,9	101,0	158	--	--
ÖLFLEX 120 H 12 G 1,5	Lapp 1021312	12 G 1,5	12,0	173,0	265	--	--
ÖLFLEX 120 H 18 G 1,5	Lapp 1021318	18 G 1,5	14,4	259,0	388	--	--
ÖLFLEX 120 H 25 G 1,5	Lapp 1021325	25 G 1,5	16,9	360,0	535	--	--
ÖLFLEX 120 H 3 G 2,5	Lapp 1021403	3 G 2,5	8,1	72,0	124	--	--
ÖLFLEX 120 H 4 G 2,5	Lapp 1021404	4 G 2,5	8,9	96,0	154	--	--
ÖLFLEX 120 H 5 G 2,5	Lapp 1021405	5 G 2,5	10,0	120,0	189	--	--
ÖLFLEX 120 H 7 G 2,5	Lapp 1021407	7 G 2,5	11,1	168,0	254	--	--
ÖLFLEX 120 H 12 G 2,5	Lapp 1021412	12 G 2,5	14,8	288,0	425	--	--
ÖLFLEX 120 H 4 G 4	Lapp 1021504	4 G 4	10,8	154,0	236	--	--
ÖLFLEX 120 H 4 G 6	Lapp 1021604	4 G 6	13,0	230,0	350	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.							