



Beschreibung: H07RN8-F 3 G 1,5_

Lapp code: Lapp 1600606

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 1600606 is 2500 V.

Anwendungsgebiete

- Trockene und feuchte Räume, sowie im Freien und im Nutzwasser nach HD 516/ VDE 0298-300 und EN 50525-2-21/ VDE 0285-525-2-21
- Zum flexiblen Anschluss elektrischer Betriebsmittel im Nutzwasser
- Einsatz an Tauchpumpen

Aufbau

- Litze aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation: Gummimischung Typ EI 4
- Außenmantel: Gummimischung Typ EM 2

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 1600606 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außen-durch-messer in mm	Kupfer-zahl kg/km	Gewicht kg/km	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
H07RN8-F 1 X 4	Lapp 1600600	1 X 4	7,2 - 9	38,4	100	--	--
H07RN8-F 1 X 6	Lapp 1600601	1 X 6	7,9 - 9,8	57,6	120	--	--
H07RN8-F 1 X 10	Lapp 1600602	1 X 10	9,5 - 11,9	96,0	200	--	--
H07RN8-F 1 X 25	Lapp 1600604	1 X 25	12,7 - 15,8	240,0	400	--	--
H07RN8-F 3 G 1,5	Lapp 1600606	3 G 1,5	9,2 - 11,9	43,2	170	--	--
H07RN8-F 4 G 1,5	Lapp 1600609	4 G 1,5	10,2 - 13,1	57,6	205	--	--
H07RN8-F 7 G 1,5	Lapp 1600620	7 G 1,5	14 - 17,5	100,8	385	--	--
H07RN8-F 3 G 2,5	Lapp 1600607	3 G 2,5	10,9 - 14	72,0	210	--	--
H07RN8-F 4 G 2,5	Lapp 1600610	4 G 2,5	12,1 - 15,5	96,0	260	--	--
H07RN8-F 7 G 2,5	Lapp 1600621	7 G 2,5	16,5 - 20	168,0	520	--	--
H07RN8-F 4 G 4	Lapp 1600611	4 G 4	14 - 17,9	153,6	356	--	--
H07RN8-F 4 G 6	Lapp 1600612	4 G 6	15,7 - 20	230,4	475	--	--
H07RN8-F 4 G 10	Lapp 1600613	4 G 10	20,9 - 26,5	384,0	837	--	--
H07RN8-F 4 G 16	Lapp 1600614	4 G 16	23,8 - 30,1	614,4	1220	--	--
H07RN8-F 4 G 25	Lapp 1600615	4 G 25	28,9 - 36,6	960,0	1770	--	--
H07RN8-F 4 G 35	Lapp 1600616	4 G 35	32,5 - 41,1	1344,0	2304	--	--

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