



Description: ÖLFLEX 440 CP 18 G 1,0_

Lapp code: Lapp 0012932

The **Test voltage** of the cable Lapp 0012932 is 3000 V.

Application range

- Industrial machinery and machine tools
- Very suitable for oily wet areas within machinery and production lines that are subject to normal mechanical stress
- Construction machinery
- Agricultural equipment
- For indoor and outdoor use

Product Make-up

- Fine-wire, tinned-copper conductor
- Core insulation: TPE
- Cores twisted in layers
- Inner sheath made of TPE
- Tinned-copper braiding
- Special polyurethane outer sheath (PUR)
- Sheath colour: silver grey (RAL 7001)

In our Cable list on next page you can find all interesting information acc. article Lapp 0012932 and much more.

CABLE LIST - all informations you need you can find here

Product Name	Lapp Nr.	Number of cores and mm ² per conductor	Outer diameter (mm)	Copper index (kg/km)	Weight (kg/km)
ÖLFLEX® 440 CP					
ÖLFLEX 440 CP 3 G 0,5	Lapp 0012901	3 G 0,5	8,3	44.0	100
ÖLFLEX 440 CP 4 G 0,5	Lapp 0012902	4 G 0,5	8,8	52.0	120
ÖLFLEX 440 CP 5 G 0,5	Lapp 0012903	5 G 0,5	9,7	61.0	139
ÖLFLEX 440 CP 7 G 0,5	Lapp 0012904	7 G 0,5	11,2	75.0	175
ÖLFLEX 440 CP 12 G 0,5	Lapp 0012906	12 G 0,5	13,7	131.0	276
ÖLFLEX 440 CP 18 G 0,5	Lapp 0012907	18 G 0,5	15,7	168.0	376
ÖLFLEX 440 CP 25 G 0,5	Lapp 0012908	25 G 0,5	18,5	212.0	485
ÖLFLEX 440 CP 2 X 0,75	Lapp 0012911	2 X 0,75	8,4	45.0	104
ÖLFLEX 440 CP 3 G 0,75	Lapp 0012912	3 G 0,75	8,7	52.0	119
ÖLFLEX 440 CP 4 G 0,75	Lapp 0012913	4 G 0,75	9,5	67.0	126
ÖLFLEX 440 CP 5 G 0,75	Lapp 0012914	5 G 0,75	10,2	75.0	165
ÖLFLEX 440 CP 7 G 0,75	Lapp 0012915	7 G 0,75	11,9	96.0	210
ÖLFLEX 440 CP 12 G 0,75	Lapp 0012917	12 G 0,75	14,5	160.0	331
ÖLFLEX 440 CP 25 G 0,75	Lapp 0012919	25 G 0,75	20,3	283.0	596
ÖLFLEX 440 CP 2 X 1,0	Lapp 0012925	2 X 1,0	8,7	49.0	117
ÖLFLEX 440 CP 3 G 1,0	Lapp 0012926	3 G 1,0	9,3	60.0	132
ÖLFLEX 440 CP 4 G 1,0	Lapp 0012927	4 G 1,0	9,9	78.0	163
ÖLFLEX 440 CP 5 G 1,0	Lapp 0012928	5 G 1,0	10,8	88.0	187
ÖLFLEX 440 CP 7 G 1,0	Lapp 0012929	7 G 1,0	12,8	115.0	255
ÖLFLEX 440 CP 12 G 1,0	Lapp 0012931	12 G 1,0	15,4	201.0	419
ÖLFLEX 440 CP 18 G 1,0	Lapp 0012932	18 G 1,0	17,7	267.0	546
ÖLFLEX 440 CP 25 G 1,0	Lapp 0012933	25 G 1,0	21,5	351.0	738
ÖLFLEX 440 CP 34 G 1,0	Lapp 0012934	34 G 1,0	23,8	498.0	972
ÖLFLEX 440 CP 2 X 1,5	Lapp 0012940	2 X 1,5	9,5	68.0	122
ÖLFLEX 440 CP 3 G 1,5	Lapp 0012941	3 G 1,5	9,9	83.0	140

ÖLFLEX 440 CP 18 G 1,0_

Lapp 0012932



Product Name	Lapp Nr.	Number of cores and mm ² per conductor	Outer diameter (mm)	Copper index (kg/km)	Weight (kg/km)
ÖLFLEX 440 CP 4 G 1,5	Lapp 0012942	4 G 1,5	10,8	102.0	170
ÖLFLEX 440 CP 5 G 1,5	Lapp 0012943	5 G 1,5	11,6	119.0	200
ÖLFLEX 440 CP 7 G 1,5	Lapp 0012944	7 G 1,5	14,2	186.0	290
ÖLFLEX 440 CP 12 G 1,5	Lapp 0012945	12 G 1,5	16,8	264.0	423
ÖLFLEX 440 CP 18 G 1,5	Lapp 0012946	18 G 1,5	20,0	379.0	616
ÖLFLEX 440 CP 25 G 1,5	Lapp 0012947	25 G 1,5	23,5	534.0	804
ÖLFLEX 440 CP 41 G 1,5	Lapp 0012949	41 G 1,5	28,9	803.0	1360
ÖLFLEX 440 CP 3 G 2,5	Lapp 0012950	3 G 2,5	11,4	121.0	194
ÖLFLEX 440 CP 4 G 2,5	Lapp 0012951	4 G 2,5	12,6	145.0	307
ÖLFLEX 440 CP 5 G 2,5	Lapp 0012952	5 G 2,5	14,0	205.0	413
ÖLFLEX 440 CP 7 G 2,5	Lapp 0012953	7 G 2,5	16,4	259.0	533
ÖLFLEX 440 CP 12 G 2,5	Lapp 0012954	12 G 2,5	21,0	407.0	795