

Spiralkabel i PUR H07BQ-F

Sort



GENERELT:

Meget kraftig og formstabil spiralkabel i PUR type H07BQ-F. Kabelen har meget god bestandighet mot vær, olje, ozon, oksygen og bensin. Den er dessuten mikrobebestandig og vanntett. Kabelen er UV-bestandig og er derfor godt egnet for utendørs bruk innen jordbruk og fiskeoppdrettsnæringen.

OPPBYGGING:

Ledere av fintrådet blank kobbertråd klasse 5 HD 383.
Ledere gummiisolert (type EI6). Fargekodet i følge VDE 0293 opp til 5-leder.
En gul/grønn jordleder er inkludert i lederantallet fra 3-leder og oppover.
Ytermantel er i polyuretan (PUR) type PMPU, fargen er sort.
Rette endetamper 200 mm. standard.

TEKNISKE DATA:

PUR egenskaper	: Klebefri, meget slitesterk, kuttsikker
Maksimal utstrekking	: 4 ganger lengde i sammentrukket tilstand
Temperaturområde	: +25 - +70°C
Prøvespenning	
H05BQ-F	: 2000 V
H07BQ-F	: 2500 V
Driftsspenning: U_0/U	
H05BQ-F	: 300/500 V
H07BQ-F	: 450/750 V
Normer	: HD 22.10 S1, HD 22.10, HD 505.2.1, HD 22.2, HD 383

Tabeller Spiralkabel I PUR sort

Ant. ledere/tverrsnitt i mm ² WL=Spirallengde	Ytre diameter ca mm	Kabel diameter ca mm	Kobbervekt kg/1000 stk
2 x 0,75 WL500	23,0	6,5	77,8
2 x 0,75 WL1000	23,0	6,5	149,8
2 x 0,75 WL1400	23,0	6,5	207,4
2 x 0,75 WL2000	23,0	6,5	293,8
2 x 0,75 WL3000	23,0	6,5	437,8
2 x 1,0 WL500	24,6	6,8	103,7
2 x 1,0 WL1000	24,6	6,8	199,7
2 x 1,0 WL1400	24,6	6,8	276,5
2 x 1,0 WL2000	24,6	6,8	391,7
2 x 1,0 WL3000	24,6	6,8	583,7
2 x 1,5 WL500	30,0	8,5	156,6
2 x 1,5 WL1000	30,0	8,5	301,6
2 x 1,5 WL1400	30,0	8,5	417,6
2 x 1,5 WL2000	30,0	8,5	591,6
2 x 1,5 WL3000	30,0	8,5	881,6
3 G 0,75 WL500	25,2	7,1	116,7
3 G 0,75 WL1000	25,2	7,1	224,7
3 G 0,75 WL1400	25,2	7,1	311,1
3 G 0,75 WL2000	25,2	7,1	440,6
3 G 0,75 WL3000	25,2	7,1	656,6
3 G 1,0 WL500	26,4	7,2	156,6
3 G 1,0 WL1000	26,4	7,2	301,6
3 G 1,0 WL1400	26,4	7,2	417,6
3 G 1,0 WL2000	26,4	7,2	591,6
3 G 1,0 WL3000	26,4	7,2	881,6
3 G 1,5 WL500	32,8	8,9	232,2
3 G 1,5 WL1000	32,8	8,9	447,2
3 G 1,5 WL1400	32,8	8,9	619,2
3 G 1,5 WL2000	32,8	8,9	877,2
3 G 1,5 WL3000	32,8	8,9	1307,2
3 G 2,5 WL500	38,2	10,6	388,8
3 G 2,5 WL1000	38,2	10,6	748,8
3 G 2,5 WL1400	38,2	10,6	1036,8
3 G 2,5 WL2000	38,2	10,6	1468,8
3 G 2,5 WL3000	38,2	10,6	2188,8
4 G 0,75 WL500	28,8	7,9	156,6
4 G 0,75 WL1000	28,8	7,9	301,6
4 G 0,75 WL1400	28,8	7,9	417,6
4 G 0,75 WL2000	28,8	7,9	591,6
4 G 0,75 WL3000	28,8	7,9	881,6
4 G 1,0 WL500	28,6	7,8	207,4
4 G 1,0 WL1000	28,6	7,8	399,4
4 G 1,0 WL1400	28,6	7,8	553,0
4 G 1,0 WL2000	28,6	7,8	783,4
4 G 1,0 WL3000	28,6	7,8	1167,4
5 G 0,75 WL500	31,2	8,6	194,4
5 G 0,75 WL1000	31,2	8,6	374,4
5 G 0,75 WL1400	31,2	8,6	518,4
5 G 0,75 WL2000	31,2	8,6	734,4
5 G 0,75 WL3000	31,2	8,6	1094,4
5 G 1,0 WL500	32,0	9,0	259,2
5 G 1,0 WL1000	32,0	9,0	499,2
5 G 1,0 WL1400	32,0	9,0	691,2
5 G 1,0 WL2000	32,0	9,0	979,2
5 G 1,0 WL3000	32,0	9,0	1459,2
5 G 1,5 WL500	38,8	10,9	388,8
5 G 1,5 WL1000	38,8	10,9	748,8
5 G 1,5 WL1400	38,8	10,9	1036,8
5 G 1,5 WL2000	38,8	10,9	1468,8
5 G 1,5 WL3000	38,8	10,9	2188,8
7 G 1,5 WL1000	46,4	12,2	1050,4
7 G 1,5 WL1400	46,4	12,2	1454,1
7 G 1,5 WL2000	46,4	12,2	2060,4