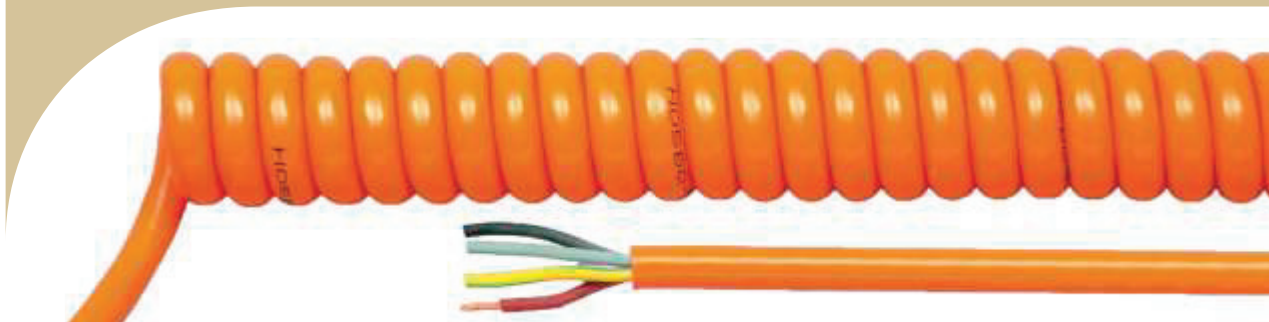


Spiralkabel i PUR H07BQ-F

Orange



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 mikrobestandig og vann tett.

Kabelen er UV-bestendig 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.

Yttermantel er i polyuretan (PUR) type PMPU, fargen er orange.

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 orange

Ant. ledere/ tverrsnitt i mm ² WL=Spirallengde	Ytre diameter ca mm	Kabel diameter ca mm	Kobbervekt kg/1000 stk
2 x 0,75 WL 300	23,0	6,5	59,0
2 x 0,75 WL 500	23,0	6,5	77,8
2 x 0,75 WL 1000	23,0	6,5	149,8
2 x 0,75 WL 1500	23,0	6,5	221,8
2 x 0,75 WL 3000	23,0	6,5	437,8
3G0,75 WL 300	25,2	7,1	73,5
3G0,75 WL 500	25,2	7,1	116,7
3G0,75 WL 1000	25,2	7,1	224,7
3G0,75 WL 1500	25,2	7,1	332,6
3G0,75 WL 3000	25,2	7,1	656,6
4G0,75 WL 300	28,8	7,9	98,6
4G0,75 WL 500	28,8	7,9	156,6
4G0,75 WL 1000	28,8	7,9	301,6
4G0,75 WL 1500	28,8	7,9	446,6
4G0,75 WL 3000	28,8	7,9	881,6
5G0,75 WL 300	31,2	8,6	122,4
5G0,75 WL 500	31,2	8,6	194,4
5G0,75 WL 1000	31,2	8,6	374,4
5G0,75 WL 1500	31,2	8,6	554,4
5G0,75 WL 3000	31,2	8,6	1094,4
2 x 1 WL 300	24,6	6,8	65,3
2 x 1 WL 500	24,6	6,8	103,7
2 x 1 WL 1000	24,6	6,8	199,7
2 x 1 WL 1500	24,6	6,8	295,7
2 x 1 WL 3000	24,6	6,8	583,7
3G1 WL 300	26,4	7,2	98,6
3G1 WL 500	26,4	7,2	156,6
3G1 WL 1000	26,4	7,2	301,6
3G1 WL 1500	26,4	7,2	446,6
3G1 WL 3000	26,4	7,2	881,6
4G1 WL 300	28,6	7,8	130,6
4G1 WL 500	28,6	7,8	207,4
4G1 WL 1000	28,6	7,8	399,4
4G1 WL 1500	28,6	7,8	591,4
4G1 WL 3000	28,6	7,8	1167,4
5G1 WL 300	32,0	9,0	163,2
5G1 WL 500	32,0	9,0	259,2
5G1 WL 1000	32,0	9,0	499,2
5G1 WL 1500	32,0	9,0	739,2
5G1 WL 3000	32,0	9,0	1459,2

Ant. ledere/ tverrsnitt i mm ² WL=Spirallengde	Ytre diameter ca mm	Kabel diameter ca mm	Kobbervekt kg/1000 stk
2 x 1,5 WL 300	30,0	8,5	98,6
2 x 1,5 WL 500	30,0	8,5	156,6
2 x 1,5 WL 1000	30,0	8,5	301,6
2 x 1,5 WL 1500	30,0	8,5	446,6
2 x 1,5 WL 3000	30,0	8,5	881,6
3G1,5 WL 300	32,8	8,9	146,2
3G1,5 WL 500	32,8	8,9	232,2
3G1,5 WL 1000	32,8	8,9	447,2
3G1,5 WL 1500	32,8	8,9	662,2
3G1,5 WL 3000	32,8	8,9	1307,2
5G1,5 WL 300	38,8		244,8
5G1,5 WL 500	38,8	10,9	388,8
5G1,5 WL 1000	38,8	10,9	748,8
5G1,5 WL 1500	38,8	10,9	1108,8
5G1,5 WL 3000	38,8	10,9	2188,8
7G1,5 WL 300	46,4	12,6	343,4
7G1,5 WL 500	46,4	12,6	545,0
7G1,5 WL 1000	46,4	12,6	1050,4
7G1,5 WL 1500	46,4	12,6	1555,4
7G1,5 WL 3000	46,4	12,6	3070,4
12G1,5 WL 300	65,2	16,6	588,2
12G1,5 WL 500	65,2	16,6	934,2
12G1,5 WL 1000	65,2	16,6	1799,2
12G1,5 WL 1500	65,2	16,6	2664,2
12G1,5 WL 3000	65,2	16,6	5259,2
3G2,5 WL 300	38,2	10,6	244,8
3G2,5 WL 500	38,2	10,6	388,8
3G2,5 WL 1000	38,2	10,6	748,8
3G2,5 WL 1500	38,2	10,6	1108,8
3G2,5 WL 3000	38,2	10,6	2188,8
5G2,5 WL 300	48,4	13,2	326,4
5G2,5 WL 500	48,4	13,2	518,4
5G2,5 WL 1000	48,4	13,2	998,4
5G2,5 WL 1500	48,4	13,2	1478,4