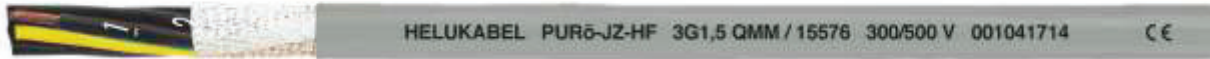


PURØ-JZ-HF

Robust uskjermet kjedekabel i PUR



GENERELT:

Høyfleksibel kabel spesielt beregnet for bruk i kabelkjeder.
Kabelen har god bestandighet mot de fleste typer oljer.
Kabelen leveres som standard med grå ytre kappe og nummererte ledere.
Denne kabelen tåler millioner av bøyninger og kan brukes for bevegelige tilkoblinger ned mot -20°C.
Metermerket.

OPPBYGGING:

Ledere av ekstra fintrådet blank kobbertråd klasse 6 (VDE 0295 og IEC 60228 cl. 6).
Ledere er isolert med spesial PVC. Lederne er sorte med hvite tallmerking. En gul/grønn jordleder er inkludert i lederantallet fra 3-leder og oppover. Ledere er lagvis tvunnet og overtrukket med et spesial tekstilband for å sikre friksjonsfrihet mellom ledere og mantel.
Mantel er i PUR type TMPU. Fargen er grå RAL 7001.

TEKNISKE DATA:

PVC egenskaper	: Kutt sikker, selvslukkende og flammehemmende.
Minste bøyeradius	
Bevegelig	: 7,5 x kabeldiameter
Fast forlagt	: 4 x kabeldiameter.
Temperaturområde	
Bevegelig	: +20 - +80°C
Fast forlagt	: +40 - +80°C
Prøvespenning	: 4000 V
Driftsspenning: U ₀ /U	: 300/500 V
Flammetest	: DIN VDE0482 del 265-2-1/EN50252-2-1/IEC 60332-1 (Ekvivalent DIN VDE 0472 del 804 test metode B)

Tabeller PURØ-JZ-HF

Ant. ledere/ tværsnitt i mm ²	Ytre diameter ca mm	Kobbervekt kg/km	Vekt kg/km
2x0,5	5,4	9,6	45
3G0,5	5,9	14,4	56
4G0,5	6,3	19,1	69
5G0,5	6,9	24,0	92
7G0,5	7,8	33,6	126
8G0,5	8,6	38,0	136
10G0,5	9,6	48,0	158
12G0,5	10,3	58,0	176
14G0,5	10,3	67,0	212
18G0,5	11,5	87,0	283
21G0,5	12,6	96,0	310
25G0,5	13,6	120,0	330
30G0,5	14,6	144,0	390
34G0,5	15,1	163,0	420
42G0,5	16,2	202,0	500
50G0,5	18,0	240,0	580
2x0,75	5,9	15,0	57
3G0,75	6,2	22,0	72
4G0,75	6,7	29,0	97
5G0,75	7,3	36,0	119
7G0,75	8,7	50,0	165
8G0,75	9,5	58,0	189
10G0,75	10,5	72,0	214
12G0,75	11,0	86,0	247
14G0,75	11,4	101,0	283
18G0,75	12,6	130,0	356
21G0,75	14,0	151,0	502
25G0,75	15,2	180,0	698
30G0,75	15,7	216,0	720
34G0,75	17,1	245,0	770
42G0,75	18,5	302,0	840
50G0,75	20,0	360,0	990
2x1	6,6	19,2	64
3G1	7,0	29,0	83
4G1	7,6	38,5	113
5G1	8,2	48,0	137
7G1	9,6	67,0	191
8G1	10,5	77,0	218
10G1	11,6	96,0	251
12G1	12,0	115,0	294
14G1	13,0	134,0	337
18G1	14,5	173,0	420
21G1	16,0	196,0	504
25G1	17,6	240,0	600
32G1	18,8	308,0	732
34G1	19,7	326,0	776
41G1	24,9	394,0	925
42G1	21,1	403,0	949
50G1	23,4	480,0	1092
65G1	30,9	624,0	1400

Ant. ledere/ tværsnitt i mm ²	Ytre diameter ca mm	Kobbervekt kg/km	Vekt kg/km
2x1,5	7,1	29,0	90
3G1,5	7,5	43,0	117
4G1,5	8,2	58,0	147
5G1,5	9,0	72,0	181
7G1,5	10,8	101,0	274
8G1,5	11,6	115,0	313
10G1,5	13,4	144,0	344
12G1,5	13,4	173,0	391
14G1,5	14,3	202,0	457
18G1,5	16,0	259,0	589
21G1,5	17,5	302,0	680
25G1,5	19,5	360,0	801
30G1,5	20,0	410,0	938
34G1,5	22,0	490,0	1048
42G1,5	23,8	605,0	1290
50G1,5	29,1	720,0	1520
61G1,5	32,4	889,0	1850
65G1,5	33,6	940,0	1970
2x2,5	8,6	48,0	128
3G2,5	9,3	72,0	160
4G2,5	10,3	96,0	200
5G2,5	11,5	120,0	268
7G2,5	13,4	168,0	357
12G2,5	17,0	288,0	571
14G2,5	18,5	336,0	612
18G2,5	20,0	432,0	800
25G2,5	29,6	600,0	1100
2x4	10,4	77,0	190
3G4	11,2	115,0	250
4G4	12,5	154,0	320
5G4	13,8	192,0	400
7G4	15,6	269,0	550
3G6	13,0	173,0	350
4G6	14,7	230,0	500
5G6	16,0	288,0	580
7G6	17,5	403,0	800
3G10	17,4	288,0	660
4G10	19,0	384,0	750
5G10	21,3	480,0	990
7G10	23,6	672,0	1300
4G16	23,2	614,0	1200
5G16	25,6	768,0	1500
7G16	33,0	1075,0	1900
4G25	34,0	960,0	1700
4G35	37,0	1344,0	2300
4G50	44,0	1920,0	2500
4G70	53,0	2688,0	4600
4G95	59,0	3648,0	6400