

H07VVH6-F

450/750 V

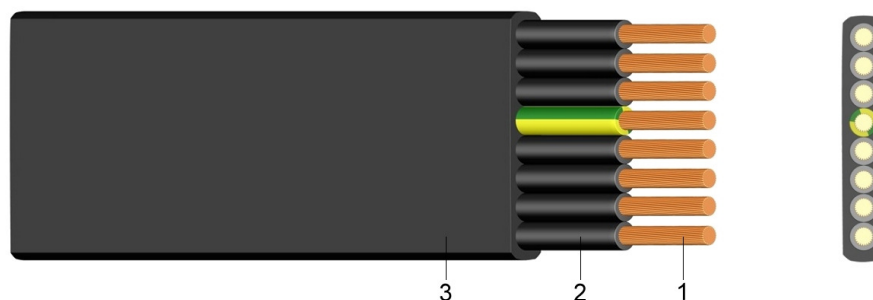
DIN VDE 0283 Teil 2 und 0281 Teil 404

USAGE :

Le câble méplat convient très bien en tant que câble d'énergie ou de contrôle pour usage mobile dans les ascenseurs, pont roulants, grues, engins en mouvement. Ces câbles sont installés dans des locaux secs, humides ou mouillés.

GEBRUIK :

PVC vlakkabel is een energie- en stroomkabel voor aansluiting van hefwerktuigen, transportinstallaties, werktuigmachines e.d. Voor normale aanwending in vochtige, droge en natte omgeving.

**CONSTRUCTION :**

1. Conducteur souple en cuivre nu
2. Isolation en PVC – repérage couleur suivant HAR et munis d'un conducteur vert/jaune
3. Gaine extérieure : PVC, noir

CONSTRUCTIE :

1. Soepele en blanke kopergeleider
2. Isolatie uit PVC-kleurencode volgens HAR en uitgerust met een geel/groen geleider
3. Buitenmantel : PVC, zwart

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Tension nominale U_0/U : 450/750 V
- Tension d'essai : 3000 V
- Plage de température :
installation fixe : - 40°C/ +70 °C
installation mobile : - 25 °C/+70 °C
- Rayon de courbure min. :
10 x diamètre du conducteur

TECHNISCHE GEGEVENS :

- Nominale spanning U_0/U : 450/750 V
- Proefspanning : 3000 V
- Gebruikstempertuur :
Bij vaste aanleg : - 40 °C/ + 70 °C
Bij buigzaam gebruik : - 25°C/ + 70 °C
- Min. Buigstraal:
10 x diameter van de geleider

H07VVH6-F

450/750 V

DIN VDE 0283 Teil 2 und 0281 Teil 404

nombre de conducteurs et section aantal geleiders en doorsnede mm ²	Diamètre extérieur buiten diameter approx mm	Poids du cuivre koper- gewicht Kg/km	Poids du câble kabel- gewicht approx Kg/km
4 G 1,5	5,0 x 14,5	58	130
5 G 1,5	5,0 x 17,3	72	160
7 G 1,5	5,0 x 25,3	101	230
8 G 1,5	5,0 x 27,8	115	260
10 G 1,5	5,0 x 33,7	144	340
12 G 1,5	5,0 x 39,5	173	385
14 G 1,5	5,0 x 46,5	202	480
16 G 1,5	5,0 x 51,9	231	510
18 G 1,5	5,0 x 59,3	259	620
24 G 1,5	5,0 x 83,0	346	790
4 G 2,5	5,7 x 17,9	96	190
5 G 2,5	5,7 x 21,2	120	235
7 G 2,5	5,7 x 31,3	168	340
8 G 2,5	5,7 x 33,2	192	370
12 G 2,5	5,7 x 49,1	288	560
24 G 2,5	5,7 x 102,0	576	1100
4 G 4	6,5 x 20,2	154	320
5 G 4	6,5 x 24,6	192	390
7 G 4	6,5 x 35,6	269	480
4 G 6	7,4 x 22,2	230	355
5 G 6	7,4 x 26,6	288	530
7 G 6	7,4 x 43,0	403	750
4 G 10	9,2 x 27,8	384	580
5 G 10	9,2 x 34,9	480	780
4 G 16	10,8 x 35,5	614	905
5 G 16	11,1 x 43,5	768	1130
4 G 25	13,5 x 40,8	960	1340
4 G 35	14,8 x 48,9	1344	1800
4 G 50	16,5 x 53,4	1920	2520
4 G 70	18,0 x 61,4	2688	3670
4 G 95	20,5 x 70,2	3648	4550