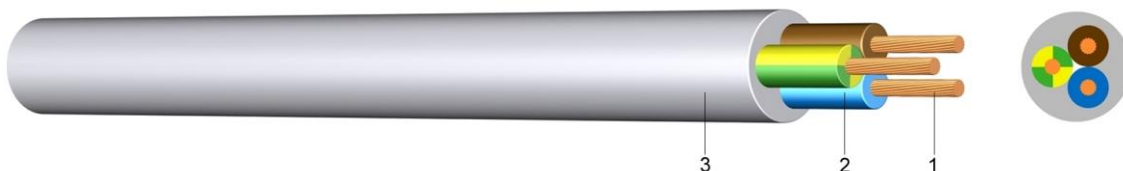


H05VV-F PVC tömlővezeték A05VV-F

Alkalmazás:

Száraz és nedves helyeken, közepes mechanikai igénybevételre, olyan fogyasztók csatlakoztatására, mint pl. mosógép, hűtőszekrény, kivéve hőszűrők, amelyeknél fennáll a forró felületekkel való érintkezés veszélye.



Felépítése:

- 1 rézvezető, csupasz elemi szálakból sodrott
- 2 PVC érszigetelés
- 3 PVC külső köpeny

Szabványok:

- DIN VDE 0281-5
 HD 21.5 S3+A1+A2
 DIN EN 60228 5. osztály (vezető felépítése)
 HD 308 S2 (ér jelölése)

Műszaki adatok:

Névleges feszültség U_0/U

Vizsgálófeszültség

Működési hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet

Rövidzárlati idő

Hajlítási sugár

Égési tulajdonság

mozgatva

rövidzár esetén

max.

min.

szabvány

[V]

[V]_{AC}

[min/max]

[°C]

[s]

x külső átmérő

300 / 500 Volt

2000

-5°C-tól +70°C-ig

150

5

5

EN 60332-1-2

Érszám és Névleges keresztmetszet mm ²	Színek	Réztömeg kg/km	Vezető felépítése (irányadó) mm	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
2 X 1	vsz, f, fh	19,00	30 x 0,21	7,5	67
2 X 1,5	vsz, f, fh	29,00	30 x 0,26	8,6	89
2 X 2,5	vsz, f	48,00	50 x 0,26	10,6	134
3 G 0,75	vsz, fh	21,60	24 x 0,21	7,6	64
3 G 1	vsz, fh, f, b	29,00	30 x 0,21	8,0	80
3 G 1,5	vsz, f, fh, b, n	43,00	30 x 0,26	9,4	120
3 G 2,5	vsz, fh, f	72,00	50 x 0,26	11,4	175
4 G 1	vsz, f, fh	38,00	30 x 0,21	9,0	94
4 G 1,5	vsz, f, fh	58,00	30 x 0,26	10,5	130
4 G 2,5	vsz, f, fh	96,00	50 x 0,26	12,5	200
4 G 4	vsz	154,00	56 x 0,31	14,3	280
5 G 0,75	vsz, f, fh	36,00	24 x 0,21	9,3	100
5 G 1	vsz, fh, f	48,00	30 x 0,21	9,8	120
5 G 1,5	vsz, fh, f, n	72,00	30 x 0,26	11,6	170
5 G 2,5	vsz, fh, f, n	120,00	50 x 0,26	13,9	250
5 G 4	vsz, fh	192,00	56 x 0,31	16,1	350
A05VV-F					
5 G 6	vsz, fh	288,00	84 x 0,31	16,5	480
7 G 1	vsz	67,00	30 x 0,21	9,0	150
7 G 1,5	vsz, f	101,00	30 x 0,26	10,4	196
7 G 2,5	vsz	168,00	50 x 0,26	13,1	315
10 G 1,5	vsz	144,00	30 x 0,26	14,0	305