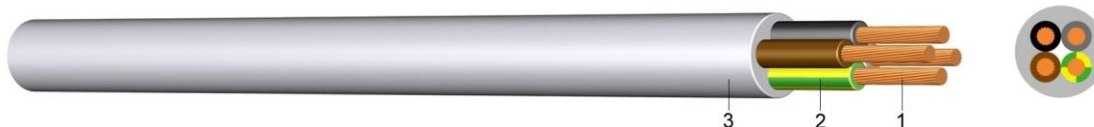


H03VV-F PVC tömlővezeték A03VV-F

Alkalmazás: Száraz helyen, mozgatható fogyasztók csatlakoztatására, nagyon kis mechanikai igénybevételre, mint pl. rádiók, világítási eszközök, kivéve hőszigetelőket.



Felépítése:
 1 csupasz, sodrott rézvezető
 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 _o /U	[V]	300 / 300 Volt
Vizsgálófeszültség	[V] _{Ac}	2000
Működési hőmérséklet	[min/max]	-5°C-tól +70°C-ig
Üzemi hőmérséklet	[°C]	150
Rövidzárlati idő	[s]	5
Hajlítási sugár	x külső átmérő	6
Égési tulajdonság	szabvány	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 0,5	vsz, fh	9,60	16 x 0,21	5,9	38
2 X 0,75	f, vsz, fh	14,40	24 x 0,21	6,3	48
3 G 0,5	vsz, f, fh	14,40	16 x 0,21	6,3	44
3 G 0,75	vsz, fh, f, b, arany	21,60	24 x 0,21	6,7	57
4 G 0,5	vsz	19,20	16 x 0,21	6,9	46
4 G 0,75	vsz, fh, f, b	29,00	24 x 0,21	7,3	65
A03VV-F					
5 G 0,5	vsz	24,00	16 x 0,21	7,2	72
5 G 0,75	vsz, fh, f	36,00	24 x 0,21	7,7	82
2 X 1	vsz, fh, b	19,00	30 x 0,21	5,8	55
3 G 1	vsz,fh, b, f	29,00	30 x 0,21	6,2	60
4 G 1	vsz,fh	38,00	30 x 0,21	6,8	72