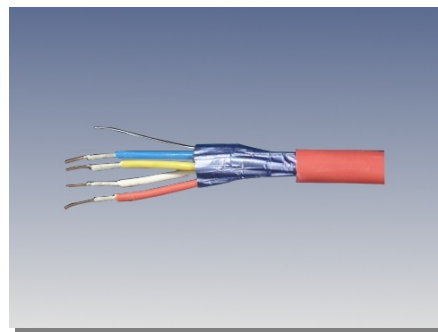


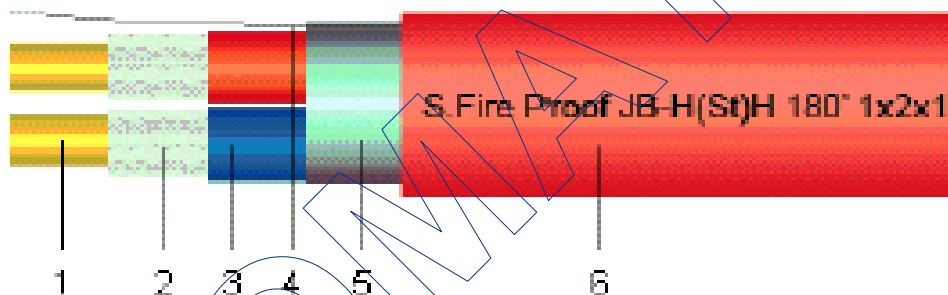
S.Fire Proof JB-H(St)H 180'

Tűzálló kábelek tömör rézvezetővel



MŰSZAKI ADATOK

Vezető átmérő (mm) :	0,8	1,0	1,13	1,38	1,78
Vezető ellenállása 20°C-on (Ω/km) :	36,1	22,1	17,8	11,8	7
Vezetők közötti szigetelési ellenállás 20 °C-on ($M\Omega/\text{km}$) :	100				
Környezeti hőmérséklet- mozgatva (°C) :	-5... +50				
Környezeti hőmérséklet- rögzítve (°C) :	-30... +70				
Feszültség próba (V=) :	3000				
Üzemi feszültség maximum (V~) :	240				
Hajlítási sugár minimum (mm) :	45	52	70	80	100



- 1 Tömör rézvezető
- 2 MICA-szalag
- 3 Halogénmentes poliolefin érszigetelés
- 4 Folytonosító szál
- 5 AL/PET fólia árnyékolás
- 6 Halogénmentes poliolefin külső köpeny /piros/

SZABVÁNY MEGFELELŐSÉG, ÉMI TANÚSÍTVÁNY

ÉMI: 20-CPR-37-(C-14/2014)

EN 50200:2006 /a D kategóriának megfelelően/;

EN 50266-2-4:2002;

EN 50268-2:2002;

EN 50265-2-1:2001;

EN 267-2-3;

MSZ EN 20265-1:2000;

MSZ EN 50267-1:2000;

MSZ EN 50267-2-1:2000;

MSZ EN 50268-1:2000

FELHASZNÁLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Tűzvédelmi rendszerek 180 perc tűzállóságú installációs kábele.
Csomagolás 100 m-es, 200 m-es tekercsben, fóliázva; 500 m fadobon.

JELLEMZŐK, RAKTÁRI TÍPUSOK

Megnevezés	Névleges átmérő (mm)	Réz súly (kg/km)	Tájékoztató tömeg (kg/km)	Megjegyzés
1x2x0,8 mm	6,8	13	42	-
2x2x0,8 mm	8,0	21,7	62	-
4x2x0,8 mm	12,0	39,8	91	-
8x2x0,8 mm	14	73	160	-
12x2x0,8 mm	15,5	108	240	-
16x2x0,8 mm	17	146	290	-
20x2x0,8 mm	18,5	192	340	-
1x2x1,0 mm	7,4	19,9	54	-
2x2x1,0 mm	8,6	33	71	-
4x2x1,0 mm	1,2	63	118	-
8x2x1,0 mm	18,2	118	210	-
1x2x1,13 mm	7,8	20,5	58	1x2x1 mm ²
2x2x1,13 mm	9,1	40	98	2x2x1 mm ²
1x2x1,38 mm	8,4	31,5	79	1x2x1,5 mm ²
2x2x1,38 mm	9,8	59	108	2x2x1,5 mm ²
1x2x1,78 mm	9,4	49	116	1x2x2,5 mm ²
2x2x1,78 mm	11	96	150	2x2x2,5 mm ²



1116 BUDAPEST
Hauszmann Alajos u. 9-11.
HUNGARY
Web: www.promatt.hu

Tel.: (36)-1-205-2385
(36)-1-205-2386
Fax.: (36)-1-205-2387
E-mail: info@promatt.hu