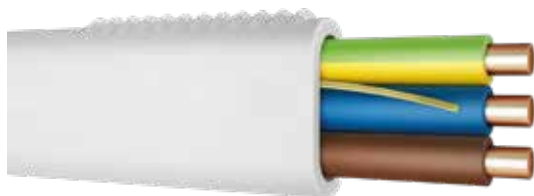


FLAMEBLOCKER



HDHp 90°C 750V B2_{ca}

FLAMEBLOCKER HDHp 90°C 750V B2_{ca}

to udoskonalona konstrukcja przewodów płaskich, do produkcji której zastosowano nowoczesne bezhalogenowe materiały zapewniające najwyższą klasę reakcji na ogień B2_{ca}-s1a,d1,a1 przewidzianą dla wyrobów budowlanych w normie SEP oraz instrukcji ITB. Dzięki temu przewód FLAMEBLOCKER HDHp 90° C 750V B2_{ca} jest uniwersalny, może być zainstalowany na stałe w każdym rodzaju budynku w każdym pomieszczeniu (w tym w obrębie dróg ewakuacyjnych) określonym przez normę N SEP-E-007:2017-09 oraz instrukcją ITB nr 501/2020 m.in.:

- w budynkach użyteczności publicznej (wieżowce, biurowce, hale sportowe, szpitale, przedszkola itp.)
- w budynkach zamieszkania zbiorowego (hotele, pensjonaty itp.)
- w budynkach wielorodzinnych i jednorodzinnych



Łatwa i szybka instalacja dzięki:

- zastosowaniu nitki rozdzielającej, ułatwiającej **równomierne i kontrolowane rozdzieranie powłoki na dłuższych odcinkach** bez potrzeby używania narzędzi
- wypukłemu znakowaniu bocznemu, które umożliwia **łatwą lokalizację pozycji żyły żółto-zielonej** bez potrzeby usuwania powłoki, nawet w warunkach ograniczonej widoczności
- specjalnej metodzie aplikacji powłoki w procesie produkcyjnym, która zapewnia **bardzo dobrą ściągalność powłoki**

Nowoczesny przewód płaski na napięcie 750V z wysoką klasą reakcji na ogień B2_{ca}. Przeznaczony do stosowania w obiektach o dużej koncentracji ludzi, majątku trwałego oraz spełniający zaostrome wymagania p.poż. Konstrukcja o podwyższonej maksymalnej temperaturze pracy żyty do 90°C.



Właściwości FLAMEBLOCKER HDHp 90°C 750V B2_{ca}:



Klasa reakcji na ogień B2_{ca}-s1a,d1,a1

- PN-EN 50575
- PN-EN 13501-6
- Najwyższa klasa reakcji na ogień zgodnie z N SEP-E-007:2017-09 oraz instrukcją ITB nr 501/2020



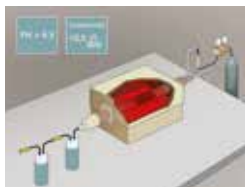
Nierozprzestrzenianie płomienia

- PN-EN 60332-1-2 na pojedynczej próbce
- PN-EN 60332-3-24 na wiązkach kat. „C”



Niska emisja dymów

- PN-EN 61034-1/-2



Niski współczynnik gazów korozyjnych wydzielanych podczas spalania

- PN-EN 60754-1/-2

FLAMEBLOCKER HDHp 90°C 750V B2_{ca}

Liczba i przekrój znamionowy żył	Znamionowa grubość izolacji		Przybliżony wymiar przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
	mm	mm			
n x mm²	mm	mm	mm x mm	kg/km	Ω/km
3 x 1,5	0,6	1,2	4,96 x 10,08	96	12,1
3 x 2,5	0,7	1,2	5,54 x 11,82	136	7,41
4 x 1,5	0,6	1,2	4,96 x 12,64	125	12,1
4 x 2,5	0,7	1,2	5,54 x 14,96	177	7,41
5 x 1,5	0,6	1,2	4,96 x 15,2	153	12,1
5 x 2,5	0,7	1,2	5,54 x 18,1	218	7,41