



BRM

Protipožarna cevna manšeta
Vgradnja pred steno / stropom

BRB

Protipožarna cevna objemka
Vgradnja v steno / strop



Nerjavna UGA protipožarna cevna manšeta BRM ter UGA protipožarna cevna objemka BRB sta odobreni za protipožarno zatesnitev cevi iz umetne mase razreda vnetljivosti B1 (težko vnetljivi) in B2 (običajno vnetljivi), za vgradnjo v požarne stene in požarne stropne razreda odpornosti proti ognju F90.

Odobreno s strani:

IfBt-Berlin BRM (Z-19.17-1469) in BRB (Z-19.17-1496)

UGA[®]
SYSTEM-TECHNIK

Vorsprung
durch Ideen

BRM

Protipožarna cevna manšeta

Protipožarna cevna manšeta UGA (BRM) je manšeta iz nerjavnega jekla, ki je na notranji strani obložena z nabreklivim materialom. V primeru požara se nabreklivi material hitro razširi in stisne cev, ki postaja mehka, dokler odprtina ni popolnoma zaprta.

Stena:

2 protipožarni cevni manšeti (obojestransko)

Strop:

1 protipožarna cevna manšeta (spodnja stran stropa)

Montaža:

BRM je opremljena z upogibnim zapiralom, ki omogoča hitro in enostavno namestitev na cev iz umetne mase.

Manšeta je opremljena s pritrdilnimi ušesi za namestitev na stene in strope (z uporabo pritrdilnih vijakov).

TEHNIČNI PODATKI

Material: Nerjavno jeklo

Tip	Za premer cevi	Globina
BRM 50	50 mm	35 mm
BRM 75	63 mm	35 mm
BRM 75	75 mm	35 mm
BRM 90	90 mm	35 mm
BRM 110	110 mm	35 mm
BRM 125	125 mm	60 mm
BRM 140	140 mm	60 mm
BRM 160	160 mm	60 mm



Št. odobritve: Z-19.17-1469

BRB

Protipožarna cevna objemka

Protipožarna cevna objemka UGA (BRB) je objemka iz polietilena, ki je napolnjena z nabreklivim materialom v obliki plošče. V primeru požara se nabreklivi material hitro razširi in stisne cev, ki postaja mehka, dokler odprtina ni popolnoma zaprta.

Lahka ločilna stena / masivna stena 100 mm do < 170 mm:

1 protipožarna cevna objemka 80 oz. 140 (sredinsko)

Lahka ločilna stena / masivna stena > 170 mm:

2 protipožarni cevni objemki 80 (obojestransko)

Strop:

1 protipožarna cevna objemka (spodnja stran)

Montaža:

BRB je opremljena s sprejemalnim zapiralom, ki omogoča hitro in enostavno namestitev na cev iz umetne mase. Objemka se namesti okrog cevi in vstavi v steno oz. strop. Pri lahkih stenah je potrebno v steno namestiti jekleno pločevino v steno, ki predstavlja izvedbo omejitve.

TEHNIČNI PODATKI

Barva: rdeča

Požarnotehnični razred: R 90 po DIN 4102-11

Tip	Za premer cevi	Globina
BRB 50/80	50 mm	80/10 mm
BRB 63/80	63 mm	80/10 mm
BRB 75/80	75 mm	80/10 mm
BRB 90/80	90 mm	80/15 mm
BRB 110/80	110 mm	80/15 mm
BRB 50/140	50 mm	140/10 mm
BRB 63/140	63 mm	140/10 mm
BRB 75/140	75 mm	140/10 mm
BRB 90/140	90 mm	140/15 mm
BRB 110/140	110 mm	140/15 mm



Št. odobritve: Z-19.17-1469



Tesnilni sistemi in protipožarna zaščita za kable in cevi

SIKLA d.o.o.
Prekmurske čete 74
9232 Črenšovci
Slovenija

Tel: +386 (0)2 573 58 62

E-mail: info@sikla.si

Faks: +386 (0)2 573 58 71

Soletna stran: www.sikla.si