

Potravní pásy Pyroplex s označením CE



Potravní pásy řady 400 s označením CE

Objednací kód	vnější průměr trubky mm	průměr otvoru ve stěně / podlaze	ks/ karton	mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
PPW55-4	55	70	50	ks	256,00	9,900	C
PPW82-4	82	98	50	ks	272,00	10,500	C
PPW110-4	110	130	50	ks	295,00	11,400	C
PPW125-4	125	155	20	ks	484,00	18,800	C
PPW160-4	160	190	20	ks	540,00	20,900	C

Požární odolnost potrubních pásek PYROPLEX řady 400 je max EI 240
Pro podrobný přehled požárních odolností si vyžádejte technický list

PŘEHLED	Aplikace:	Průchody potrubních přípojek - plastové systémy odpadních vod
	Doba požární odolnost	EI 120 až EI 180
	zolace/integrita:	Izolace a integrita
	Zkušební norma:	BS EN 1366-3:2004
	Typ schválení:	Certifire CF635, CE Mark 1121-CPD-JA5003

Oblast použití

Potravní pásy Pyroplex® CE byly navrženy speciálně k obnovení požární odolnosti stěn nebo podlah, kterými procházejí potrubní přípojky, jako jsou plastové hořlavé trubky používané na odvod odpadních vod a drenáže.

Potravní pásy Pyroplex® CE jsou k dispozici ve dvou třídách požární odolnosti: 2 hodiny a 4 hodiny. Použijí se tak, že se jednoduše obalí kolem trubky, upevní se lepicím poutkem a zasunou se podél trubky do dutiny ve stěně nebo podlaze. Po zasunutí se může dutina kolem trubky začistit tmelem.

Zkoušky a certifikace

ETA - 15/0136

Certifikát CE č.: 1121 - CPD - JA5003

Certifikát Certifire č.: CF635

Typická instalace aplikace na stěně

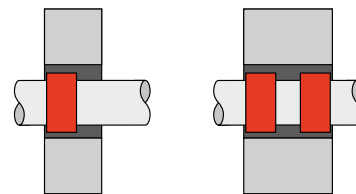


Potravní pásy řady 200 s označením CE

Objednací kód	vnější průměr trubky mm	průměr otvoru ve stěně / podlaze	ks/ karton	mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
PPW55-2	55	70	50	ks	151,00	5,850	C
PPW82-2	82	98	50	ks	264,00	10,200	C
PPW110-2	110	130	50	ks	306,00	11,900	C
PPW160-2	160	190	20	ks	530,00	20,500	C

Požární odolnost potrubních pásek PYROPLEX řady 200 je EI 120

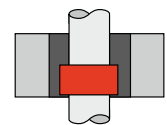
Aplikace na stěně



Zapuštěno

Zapuštěno

Aplikace na podlaze



Zapuštěno

Zpěňující Akrylový tmel s označením CE



Vlastnosti výrobku

- požární odolnost do 240 minut (EI 240)
- vynikající přilnavost na běžné stavební materiály
- prodloužená skladovatelnost (24 měsíců)

Použití:

- utěsnění spáry lineárních spojů
- utěsnění kolem kovových a plastových průchodů potrubí
- spoje mezi zdmi a podlahou
- kovové prostupy potrubí skrz stěnu a podlahu do průměru 150 mm
- (CPR) - ETA 13/0659, (CPR) - ETA 13/1660

CE Protipožární akrylátový tmel PYROPLEX - požární odolnost 240 minut

název	Objednací kód	obsah v ml	barva	ks/ karton	mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
CE Pyroplex akrylátový tmel	AC310WTCE	310	bílá	25	ks	83,50	3,240	C

Akustické a kouřodolné samolepicí těsnění

Akustické a kouřodolné rohové těsnění R9946 poskytuje efektivní bariéru proti hluku, průvanu a kouři především u vchodových jednokřídlých a dvoukřídlých dveří ze dřeva, oceli a kompozitních materiálů.

Útlum hluku dle BS EN ISO 140-3: 1995: RW 31dB
Parametr kouřotěsnosti: více než 100.000 testovacích cyklů - průchod vzduchu 0,12m³/m/hod při tlaku 25 Pa, dle BS EN 1634:4

Objednací kód	rozměr mm	barva	délka m	karton	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
R9946	12x12	černá	2,1	150	ks	73,00	2,830	C

