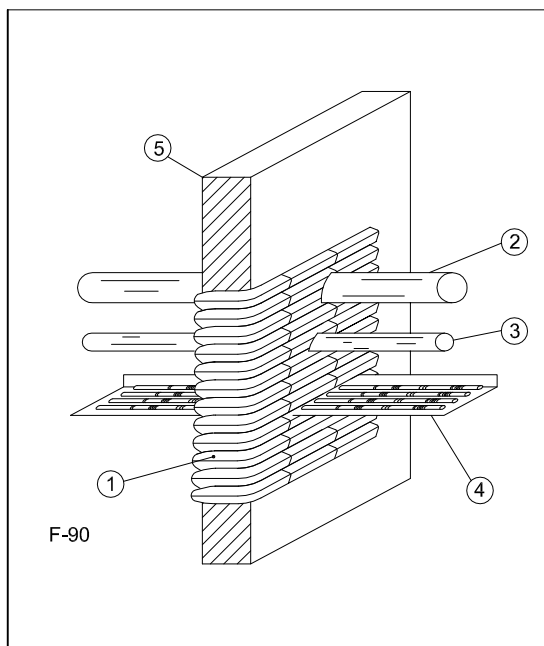


## DETALJ ©

Svojstva:

- PROMASTOP-prozupožarni jastuci su:
- neosjetljivi na vodu i vlagu
- bez prašine
- postojeći na svjetlo, toplinu i mraz kao i na industrijsku klimu
- ponovo upotrebljivi
- mogu se bez problema i naknadno nadopunjavati



Tehnički podaci:

- ① PROMASTOP-protupožarni jastuk
- ② Plastične cijevi do  $\varnothing 75$  mm
- ③ Plastične cijevi
- ④ Police za kablove s položenim kablovima, snopom kablova i/ili optičkim vodičem
- ⑤ Masivni zid

F-90

Izrada:

1. ako je moguće treba prvi sloj postaviti ispod kablova odnosno cijevi
2. zatim preko toga položiti kablove, snopove kablova odnosno cijevi
3. snopovi kablova odnosno cijevi pokrivaju s dodatnim Promastop-protupožarnim jastucima
4. preostale otvore dobro s Promastop-protupožarnim jastucima zatvoriti kako šupljine ne bi ostale otvorene

TIP

PROMASTOP-protupožarni jastuk PB 10

PROMASTOP-protupožarni jastuk PB 20

MJERE u mm

100 x 300

200 x 300



OIB: 77421194081  
Rapska ulica 48, HR-10000 Zagreb  
tel ++ 385 1 6187 661  
fax ++ 385 1 3097 237  
email ets-farago@ets-farago.hr



DUŠKA MAZALICA  
mag.ing.el.

E 3100

OVLASŢENI INŽENJER  
ELEKTROTEHNIKE

GLAVNI PROJEKTANT: Zdravko Ajduković, dipl.ing.arh.		INVESTITOR:	GRAD BIOGRAD NA MORU, Gradsko poglavarstvo Trg kralja Tomislava 5, Biograd na Moru	
PROJEKTANT: Duška Mazalica, mag.ing.el.		GRADEVINA:	REKONSTRUKCIJA GRADEVINE U OBJEKT ZA POTREBE PRIRODNE BAŠTINE	
SURADNIK:		LOKACIJA:	NA k.č.br. 1677 k.o. Biograd na Moru	
DIREKTOR: Alen Farago, dipl.ing.el.		SADRŽAJ :  DETALJ PROLAZA KABELA KROZ GRANICU POŽARNIH SEKTORA		
FAZA: Izvedbeni projekt		Z.O.P.	46/12	NACRT
DATUM: 02.2019.	MJ	T.D.	SA-RBB-01/19	34.