



Tanúsítvány: TÜV MK 69241395 0001

Cikkszám	Típus	Hossz	Nyomószilárdság
PEP16/3MMU.IIT	16	3,0 m	könnyű > 320 N / 5 cm
PEP20/3MMU.IIT	20	3,0 m	
PEP25/3MMU.IIT	25	3,0 m	
PEP32/3MMU.IIT	32	3,0 m	
PEP40/3MMU.IIT	40	3,0 m	
PEP50/3MMU.IIT	50	3,0 m	

Közép kivitel (MÜ-II)

Műszaki paraméterek:

Anyaga	kemény PVC	Kivitel	2.5 m-es sima 3M-es tokos
Színe	közép szürke	Típus kód	3341
Nyomószilárdsága	750N	összenyomhatóság	3
Ütésállósága	2,0kg/100mm	ütésállóság	3
Környezeti hőmérséklet	-25 és +60°C	alsó környezeti hőmérséklet	4
Gyártási hossz	2.5M	felső környezeti hőmérséklet	1
Szabványszám	MSZ EN 61386-1, MSZ EN 61386-21	Alkalmazható épületekben falon kívüli felerősítve, illetve falban vagy betonba fektetve.	

Cikkszám	Típus	Hossz	Nyomószilárdság
PEP20/2.5MMU.I	20	2,5 m	közepes > 750 N / 5 cm
PEP25/2.5MMU.I	25	2,5 m	
PEP32/2.5MMU.I	32	2,5 m	
PEP40/2.5MMU.I	40	2,5 m	
PEP50/2.5MMU.I	50	2,5 m	