



## M-Euroline

### Man on liniar cu r in



Aplica ii universale pentru man onarea conductorilor i cablurilor de joas tensiune, cu izola ie din PVC, PE, VPE sau EPR. Potrivit pentru conductori i cabluri din cupru sau aluminiu.

Dimensiuni



#### Caracteristici

- Dimensiuni compacte
- Conexiunile se v d clar înainte de turnarea r inii
- Matri transparent din plastic dur, anti oc
- Montare extrem de rapid i simpl , reducându-se timpul necesar i costul opera iei
- Prev zut cu orificii mari pt. turnarea u oar a r inei
- Rezist la radia ii UV i la agen i chimici
- Etan eitate perfect la ap
- Izolator electric foarte bun
- Rezisten mecanic ridicat
- Imediat opera ional dup montare

#### Aplica ii

- Interior
- Exterior
- Medii subterane
- Medii umede
- Jgheaburi

#### Tensiunea de lucru

$U_0/U (U_m) 0.6/1 (1.2) \text{ kV}$

#### Setul con ine

- Matri transparent
- Distanriere pt. mufe
- Capac pt. orificii
- R in ob inut prin hidroliz PUR tip EG, volumul necesar realiz rii man onului, în pung cu 2 camere, care vor fi amestecate.
- Band izolatoare PVC
- M nu i de protec ie
- Instruc iuni de montaj

#### Observa ii

conectorii trebuie comanda i separat

#### Teste

- DIN VDE 0278, aliniatul 1 i 3
- DIN VDE 0278, aliniatul 393
- EN 50393 cât i CENELEC HD 623 (VDE 0278 aliniatul 623)

#### Termen de depozitare

R ina pân la 40 de luni

#### Pentru conductori i cabluri de energie

Tip	L mm	D mm	H mm	pt. cabluri cu Ø mm maxim	Cablu cu iz. polimeric	Cablu cu cond. conc.	Cabluri armate	Cod
					4x	3x	4x	
					sec iunea transversal maxim / conductor mm <sup>2</sup>			
M 11	190	36	50	26	10	10/10		124169
M 12	260	47	63	34	25	25/25		124170
M 13 S	310	55	68	43	35	35/35		124171
M 13	360	55	75	43	50	50/50	35	124172
M 14 S	350	70	95	48	70	70/70	50	124173
M 14	400	70	95	48	95	95/95	70	124174
M 15	530	100	120	63	150	150/150	120	124175
M 16	700	125	160	81	240	240/120	240	124176

La cerere putem s livr m setul pt. transferul arm turii.