



## CELLPACK MANSON DERIVATIE T2 MAX.4X16 LA 4X10MMP - CELLPACK

Manson derivatie T2, c rasina, max 4 x 16 la 4 x 10 mm<sup>2</sup> - Cellpack

Domenii de utilizare - aplicatii universale pentru ramificarea conductorilor si cablurilor de joasa tensiune, cu izolatie din PVC, PE, VPE, EPR sau cu izolatiu HIU, cu sau fara conductor concentric. Potrivit pentru conductori si cabluri din cupru sau aluminiu

Tensiunea de lucru - U<sub>o</sub>/U(U<sub>m</sub>) 0.6/1(1.2) kV

### Aplicatii

- uz interior/exterior
- medii subterane
- linii aeriene
- medii umede
- jgheaburi

### Caracteristici tehnice

- dimensiuni compacte
- conexiunile se vad clar inainte de turnarea rasinii
- matrita transparenta din plastic dur, antisoc

- montare extrem de rapida si simpla, reducandu-se timpul necesar si costul operatiei
- prevazut cu orificii mari pt turnarea usoara a rasinei
- rezistenta la radiatii UV si la agenti chimici
- etanseitate perfecta la apa
- izolator electric foarte bun
- rezistenta mecanica ridicata
- operational imediat dupa montare

Setul contine:

- matrita transparenta
- capac pentru orificii
- palnie pt turnare facila
- palnii pt evacuarea aerului
- inchizatori pt capete
- rasina obtinuta prin hidroliza PUR tip EG, volumul necesar realizarii mansonului, in punga cu 2 camere, care vor fi amestecate
- banda izolatoare PVC
- manusi de protectie
- instructiuni de montaj

Conectorii trebuiesc comandati separat

Termen de depozitare - pt rasina pana la 40 luni

Pret: 166,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/manson-derivatie-t2-max-4x16-la-4x10mmp-cellpack>