

Mufă de compresie F 6 MASTER (RG6)

I.D.: 101271756

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 05.08.24 | Coduri CPV | 32422000-7 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Pretul estimativ: | 66,72 RON - 66,72 RON |
|-------------------|-----------------------|

Descriere: Mufa F MASTER RG6MASTER RG6Mufa de compresie MASTER RG6 E80332 pentru cabluri coaxiale RG-6 este fabricată din bronz placat cu zinc. Precizia din procesul de fabricare garantează un contact perfect și un aspect profesional al mufei. Mufarea prin compresie este foarte simplă și rapidă. Filetul precis face ca înșurubarea mufei pe splittere, receptoare de satelit și LNBuri să fie fără efort. Inelele duble de compresie și garnitura de cauciuc din mufă protejează cablul și echipamentul împotriva pătrunderii apei. Mufa de compresie F 6 MASTER E80332 se potrivește pe următoarele cabluri:RG-6 Cu E1230_100RG-6 Cu E1230_200RG-6 Cu E1230_500RG-6 Cu PE E1231_100RG-6 Cu PE E1231_200RG-6 Fe/Cu E1232_100Pentru compresia mufelor este recomandat cleștele de compresie E80075.O unealtă potrivită pentru pregătirea cablului este stripper-ul de izolații ABI 212 E8010Caracteristici distinctiv:bandă largă de funcționare,protecție împotriva pătrunderii apei în cablu,rezistente la coroziune, fabricate din metale neferoase și dielectric de înaltă calitate,atenuare foarte mică în toată banda de funcționare,adaptare perfectă a impedanței pe toată banda de funcționare,montaj simplu și rapid: compresie longitudinală,mufa comprimată corect este foarte rezistentă, datorită celor două inele de compresie,dezizolarea cablului se face cu stripperul E8010se poate comprima cu cleștele E80075montaj simplu și rapid, și datorită calității și rezistenței în timp, își justifică prețul.SpecificațiiNume Mufă F compresie M
