

## BARNICOL KABELMOF

Doorgaande kabelmof met giethars isolatie



## ALGEMENE INFORMATIE

### Product beschrijving

Barnicol kabelmof is een **doorgaande kabelmof met giethars isolatie**. De gietmof wordt toegepast voor het doorverbinden, aftakken en repareren van kabels voor grondverbindingen. De mof is bestemd voor gebouwinstallaties, woningbouw, industriële en infrastructurele (rail en wegebouw) installaties.

De geringe afmeting maakt de mof toepasbaar op moeilijk begaanbare plaatsen en de open constructie vereenvoudigt het gieten van de hars. De giethars is **zelfhardend** en heeft een lage uithardingstemperatuur. Eenmaal uitgehard is de hars **waterdicht** en uitstekend **warmtegeleidend**, zodat warmte goed wordt afgevoerd.

## EIGENSCHAPPEN

Uitvoering	Giethars
Soort isolatiemateriaal	Hars
Nom. spanning U0/U (Um)	3.6/6 (7.2) kV
Halogeenvrij (geen kabel)	Ja

## PRODUCT RANGE

Product code (Referentie code)	Product naam	Volume hars [cm <sup>3</sup> ]	Max. diameter hoofdkabel [mm]	Hoogte hoofd + aftak kabel
120887	BARNICOL gietmof tr# A 280 buidel	750	30	30 - 38 mm
120886	BARNICOL gietmof tr# A 210 buidel	370	24	24 - 29 mm
120885	BARNICOL gietmof tr# A 150 buidel	180	23	< 23 mm
120888	BARNICOL gietmof tr# A 310 buidel	1.300	40	39 - 50 mm
120889	BARNICOL gietmof tr# A 370 buidel	2.150	50	51 - 65 mm
120890	BARNICOL gietmof gy# A 470 buidel	4.300	60	68 - 85 mm