

LFN-10 Isolatieplug

De LFN-10 isolatiepluggen vormen de basis voor het Dualfix spouwverankeringsysteem. Ze worden gebruikt voor het plaatsen van harde isolatieplaten (PUR, PIR), alsook minerale wol in combinatie met TDXP140 isolatieschotel. Het innovatieve design van de plug en de stijfheid van de schotel zorgen voor een sterke bevestiging van de isolatieplaat. De verlengde expansiezone van de plug maakt een zekere en sterke verbinding mogelijk in holle steen. Ze worden geleverd met glasvezelversterkte kunststof pinnen.

Technische omschrijving:

- Toepassing : holle – en volle bouwmaterialen
- Materiaal plug : PP of NYLON PA6
- Schoteldiameter : 60 mm
- Plugdiameter: 10 mm
- Montage : slagmontage
- Verankeringsdiepte : 60- 80mm
- Diepte van het boorgat: 90mm
- Thermische geleiding: 0.004 W/K
- Goedkeuring LFN 10 : ETA-06/0105



Assortiment LFN isolatiepluggen PP

Type	lengte plug (mm)	isolatie dikte (mm)	verpakking
LFNPP10140	140	60-80	200
LFNPP10160	160	80-100	200
LFNPP10180	180	100-120	200
LFNPP10200	200	120-140	200
LFNPP10220	220	140-160	100
LFNPP10260	260	180-200	100
LFNPP10300	300	220-240	100

Assortiment LFN isolatiepluggen NYLON PA6

Type	lengte plug (mm)	isolatie dikte (mm)	verpakking
LFNNY10140	140	60-80	200
LFNNY10160	160	80-100	200
LFNNY10180	180	100-120	200
LFNNY10200	200	120-140	200
LFNNY10220	220	140-160	100
LFNNY10260	260	180-200	100
LFNNY10300	300	220-240	100

Montage



Belastbaarheid

Substraat volgens ETAG014	Omschrijving	Volumieke massa (kg/dm ³)	Karakteristieke uittrekwaarde (kN)
B	Baksteen	≥ 1,70	0,60
C	Holle steen	≥ 1,17	0,50

Veiligheidsfactor = 2