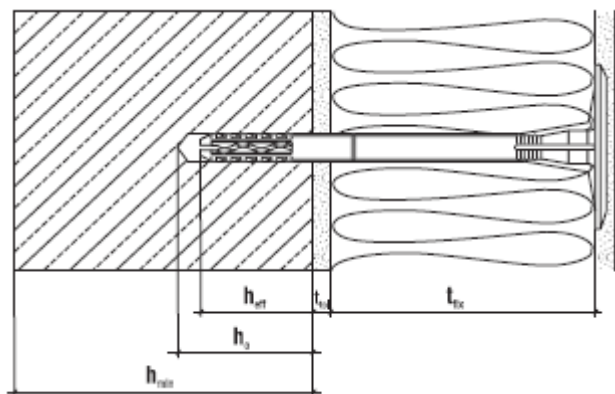


## LTX-10






### Omschrijving

Isolatieplug in polypropyleen voor gebruik als universele isolatiebevestiging op beton, cellenbeton, volle en geperforeerde bouwmaterialen.



PARAMETER	EENHEID	WAARDE
Plug diameter	dk (mm)	10
Schoteldiameter	Dk (mm)	60
Verankeringsdiepte	Heff (mm)	30/50*
Boordiepte	Ho (mm)	40/60*
Thermische geleidbaarheid	X (W/K)	0.001
Schotel stijfheid	S (kN/mm)	0.50
Geschikte bouwmaterialen		ABCDE
Plug materiaal		PE
Pin materiaal		PA/GF
European Technical Approval		ETA-16/0509

### Geschikte bouwmaterialen (ETAG 14)

A	B	C	D	E
				
Normaal beton	Vol metselwerk	Hol of geperforeerd metselwerk	Lichtgewicht beton	Cellenbeton

### Assortiment

ARTIKELNUMMER	DIAMETER X LENGTE (MM)	STUKS/DOOS
LTX10-070	10 x 070	200
LTX10-090	10 x 090	200
LTX10-110	10 x 110	200
LTX10-120	10 x 120	200
LTX10-140	10 x 140	200
LTX10-160	10 x 160	200
LTX10-180	10 x 180	200
LTX10-200	10 x 200	200
LTX10-220	10 x 220	100
LTX10-260	10 x 260	100

## LTX-10

### Belastbaarheid

ETAG 14 CATEGORIE	ONDERGROND	DICHTHEID (N)	KARAKTERISTIEKE BELASTBAARHEID (KN)
A	Normaal beton	≥ 2.30	0.75
B	Volmetselwerk	≥ 2.00	0.75
C	Hol of geperforeerd metselwerk	≥ 1.60	0.60
D	Lichtgewicht beton	≥ 0.88	0.60
E	Cellenbeton	≥ 0.65	0.60

### Gebruik en installatie

- Te gebruiken veiligheidsfactoren voor het berekenen van de ontwerpbelasting per type bouw materiaal: Zie ETA
- Installatievoorschriften en te respecteren hard-op-hard- en randafstanden per type bouw materiaal: Zie ETA