

# Nagelplug N-Z



## Gebruik

### **Geschikt voor:**

- Beton
- Natuursteen met hoge dichtheid
- Volle baksteen
- Volle kalkzandsteen
- Lichtbeton
- Cellenbeton
- Gipsblokken
- Geperforeerde baksteen
- Geperforeerde kalkzandsteen
- Holle bouwsteen van lichtbeton

### **Ter bevestiging van:**

- Wandaansluitingen of pleisterprofielen
- Plinten
- Folies
- Plaatstaal
- Rachelwerk
- Kabel en pijpbeugels
- Gevelbekledingen
- Constructies van hout en metaal

## Omschrijving

- Nylon Nagelplug.

- De Nagelplug zet uit wanneer de nagel wordt ingeslagen en zet zich vervolgens klem tegen de boorgatwand.
- Nagel in roestvast stalen A2 uitvoering, corrosieweerstandsklasse II, voor buitengebruik en onder vochtige condities.

### **Voordelen**

- Snelle en simpele doorsteekmontage vermindert de montagetijd.
- De speciale geometrie van de nagelplug voorkomt voortijdig uitzetten tijdens inslaan en verhoogt daarmee het gebruiksgemak.
- De schroefnagel met speciaal draad kan gemakkelijk worden ingeslagen en, indien nodig, gemakkelijk worden uitgedraaid.
- De kruiskop staat verstellen of demontage toe door deze los te draaien.

### Montage voorbeeld



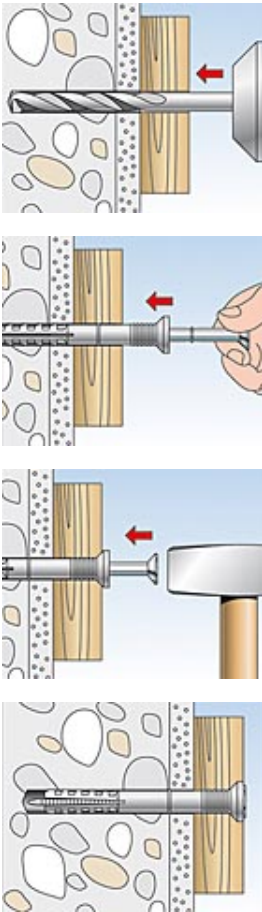
### Montage

#### **Type van montage**

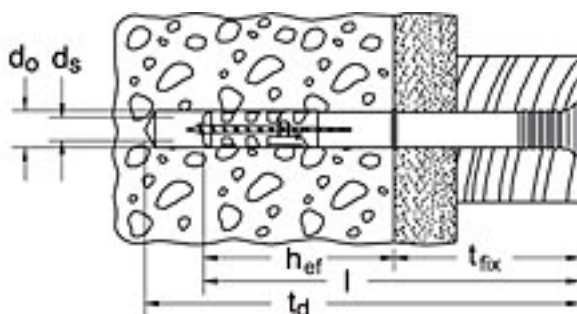
- Doorsteekmontage

#### **Montage tips**

- In geperforeerde en holle bouwstoffen, dient de lengte van de bevestiging zo gekozen te worden, dat de voorste helft van de expansie zone van de plug zich minstens in één tussenwand van de bouwstof bevindt.



## Technische gegevens



Type	Art.-Nr.	■ ETA ● DIBt	Boor-Ø d <sub>o</sub> [mm]	Min. boorgatdiepte bij doorsteekmontage t <sub>d</sub> [mm]	Min. verankeringsdiepte h <sub>ef</sub> [mm]	Pluglengte l [mm]	Max. nuttige lengte t <sub>fix</sub> [mm]	fischer Nagelschroef d <sub>s</sub> x l <sub>s</sub> [mm]	Verpakkingseenhei d [Stuks]	Overdoos [Stuks]
N 5 x 30 Z	050395	-	5	45	25	30	5	3,5 x 38	100	1000
N 5 x 40 Z	050351	-	5	55	25	40	15	3,5 x 48	100	1000
N 5 x 50 Z	050352	-	5	65	25	50	25	3,5 x 58	100	1000
N 6 x 40 Z	050354	-	6	55	30	40	10	4 x 48	50	500
N 6 x 40 Z GP	048788	-	6	55	30	40	10	4 x 48	100	1000
N 6 x 60 Z	050355	-	6	75	30	60	30	4 x 64	50	500
N 6 x 60 Z GP	048789	-	6	75	30	60	30	4 x 64	100	1000
N 6 x 80 Z	050353	-	6	95	30	80	50	4 x 88	50	250
N 6 x 80 Z GP	048790	-	6	95	30	80	50	4 x 88	100	500
N 8 x 60 Z	050356	-	8	75	40	60	20	5 x 65	50	250
N 8 x 60 Z GP	048791	-	8	75	40	60	20	5 x 65	100	500
N 8 x 80 Z	050358	-	8	95	40	80	40	5 x 85	50	250
N 8 x 80 Z GP	048792	-	8	95	40	80	40	5 x 85	100	500
N 8 x 100 Z	050357	-	8	115	40	100	60	5 x 105	50	250
N 8 x 100 Z GP	048793	-	8	115	40	100	60	5 x 105	100	500
N 8 x 120 Z	050359	-	8	135	40	120	80	5 x 125	50	250
N 8 x 120 Z GP	048794	-	8	135	40	120	80	5 x 125	100	500
N 10 x 100 Z	050346	-	10	115	50	100	50	7 x 110	50	250

Type	Art.-Nr.	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0056b3; margin-right: 5px;"></div> ETA <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #c00000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> DIBt	Boor-Ø $d_o$ [mm]	Min. boorgatdiepte bij doorsteekmontage $t_d$ [mm]	Min. verankeringsdiepte $h_{ef}$ [mm]	Pluglengte $l$ [mm]	Max. nuttige lengte $t_{fix}$ [mm]	fischer Nagelschroef $d_s \times l_s$ [mm]	Verpakkingseenhei d [Stuks]	Overdoos [Stuks]
N 10 x 135 Z	050347	-	10	150	50	135	85	7 x 145	50	250
N 10 x 160 Z	050348	-	10	175	50	160	110	7 x 170	50	250
N 10 x 230 Z	050335	-	10	245	50	230	180	6 x 240	50	50