

### Zakres użytkowania

ESSVE Kolek rozporowy N z łącznikiem ościeżnicowym służy do wykonywania zamocowań w podłożu betonowym, kamieniu naturalnym oraz wykonanym z elementów murowych o średnich i wysokich gęstościach np: ceramicznych, silikatowych. Kolek rozporowy nylonowy NL 10x80 lub EFP-L 10x100 mm wraz z łącznikiem ościeżnicowym służy do wykonywania zamocowań w lekkim betonie, elementach murowych drążonych (cegła dziurawka).

### Opis

Dwa wystające z korpusu łącznika elementy zapobiegają obracaniu się kołka w trakcie montażu. Brak kołnierza w górnej partii części tworzywowej umożliwia montaż w aplikacjach przelotowych. Sposób działania strefy rozporowej sprawia, że kolek ma wysokie nośności w cienkich podłożach a wersja NL także w przegrodach wykonanych z elementów murowych drążonych (tzw. cegłach dziurawkach).



### Specyfikacja

Materiał	Polyamid (nylon)
----------	------------------

## Kolek rozporowy N/NL

### Opakowania

Art.nr	Rozmiar mm	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
110007	N 10×50	50	8
110015	NL 10×80	25	8

### Duże opakowania

Art.nr	Rozmiar mm	Ilość szt. w op.jedn.
9110007	N10×50	2500
9110015	NL10×80	1500