



## MX Ankerteknikk

### Skrubar endeppopp

**MX ankerteknikk tilfredsstiller lyd, brann og vanntette krav etter bruk av MAXIMO stagføring. MX ankerteknikk tetter mekanisk som en gummipakning, er vanntett ned til 50 meter vannsøyle, tilfredsstiller brannkrav EI 90 og det foreligger testrapporter i forbindelse med lydkrav. Aksepterte grenseverdier gitt i NS 8175.**

#### Pålitelig forsegling

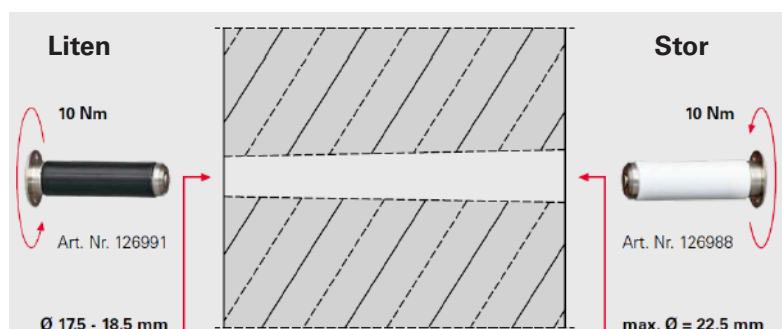
Den mekaniske ekspansjonen sikrer en pålitelig og varig tetting av ankerhullet.

#### Tilfredsstiller brannkrav F90

Produktet er testet i henhold til DIN EN 1363-1 med brannmotstandsklasse F90.

#### Ingen etterbehandling nødvendig

Etter installasjonen er det ikke nødvendig med ytterligere vedlikehold.



Forskaling  
Stillas  
Engineering

[www.peri.no](http://www.peri.no)

# MX Ankerteknikk

## Skrubar endeppopp



126988



126991



126995



126997



209901

Artikkelnr.	Varenavn	Antall / Pakn.
126991	Skrubar Endeppopp MX 15-75 MF-S	25
126988	Skrubar Endeppopp MX 15-75 MF-L	25
126997	Skrubar Endeppopp MX 15-75 OF-S	25
126995	Skrubar Endeppopp MX 15-75 OF-L	25
209901	Umbrakonøkkel 5 mm MX	1
	Låsenøkkel (følger med)	1



### Artnr. 126991/126988 Skrubar Endeppopp MX 15-75 MF-S / MF-L

- Vanntett ned til 50 meter vannsøyle. Monteres fra vanntrykkssiden.
- Tilfredsstiller brannkrav EI 90. Monteres fra begge sider.
- Det foreligger også testrapporter i forbindelse med lydkrav. Aksepterte grenseverdier gitt i NS 8175.

### Artnr. 126997/126995 Skrubar Endeppopp MX 15-75 OF-S / OF-L

- Tilfredsstiller brannkrav EI 90. Monteres fra begge sider.
- Det foreligger også testrapporter i forbindelse med lydkrav.
- Aksepterte grenseverdier gitt i NS 8175.
- Monteres ved hjelp av 4 mm umbrakonøkkel og 126999 Skrubar endeppopp nøkkel MX 15-2.
- Skrue skrues inn med kraft ca. 10 Nm.
- Montering av skrubar endeppopp i kulde kan utføres.
- Ved kulde bør propp lagres inne - for å beholde mykhet ved montering.

Se vår nettside for mer informasjon



**PERI**

Forskaling  
Stillas  
Engineering

www.peri.no