



Maak op een snelle en efficiënte manier je O-bundels weer inzetgereed!

Bij veel brandweerkorpsen en veiligheidsregio's worden inmiddels O-bundels gebruikt. Repressief gezien levert dit een vergroting van de slagkracht en veiligheid op. Maar het weer inzet gereed maken van de slangen wil nog wel eens een tijdrovende klus zijn.

Materialen:


- Uitgevoerd in RVS.
- Hoogwaardige kunstof onderdelen


Technieken:


- 3D laser snij technologie.
- 3D kunstof printen.

Eigenschappen:

- Geschikt voor rubber gevoerde en double-jacket slangen.
- Bundelapparaten zijn beschikbaar in 150 cm & 120 cm lengte.

 www.slangenbundelinrichting.nl

 info@slangenbundelinrichting.nl

 +31(0)618592982



Muur & pilaar steun

Veel veiligheidsregio's hebben inmiddels O-bundels in gebruik of zijn bezig met de implementatie ervan. Een van de onderwerpen die dan al snel ter sprake komt is het weer inzetgereed van deze O-bundels.

Wat heeft de voorkeur... ter plaatse, op de kazerne of door operationele voorbereiding. Voor elke keuze heeft Slangenbundelinrichting een oplossing!!

Muur en pilaar steun

Geen ruimte op een voertuig, of de wens voor een andere werkwijze? Slangenbundelinrichting heeft ook oplossingen ontwikkeld om het slangenbundelapparaat te gebruiken op een kazerne! Zoals bijvoorbeeld de muursteun die te plaatsen is op een vlakke muur. Maar ook de pilaarsteun die ontwikkeld is voor de montage op een betonpilaar.

De muur en pilaarsteun zijn mooie oplossingen bij een krappe behuizing van de kazerne!

Kenmerken:



Muursteun makkelijk te monteren en snel inzetbaar.



Pilaarsteun, neemt weinig ruimte in beslag.



Muursteun op elke vlakke muur te plaatsen.

Slangenbundelinrichting:

- ⇒ *Snel en efficiënt uw O-bundels inzet gereed maken.*
- ⇒ *Geschikt voor aanvalsslangen tot Ø45 mm en lengte 20 mtr.*
- ⇒ *Te gebruiken met natte en droge slangen.*
- ⇒ *Voldoet aan de CE richtlijnen en machine richtlijn 2006.*
- ⇒ *Te fixeren in horizontale en verticale positie.*
- ⇒ *Verantwoorde werkhouding tijdens bediening.*