

Tätning för slangförskruvning, PEDST

Ger IP65 vid dynamisk förläggning

Polyetentätning som höjer skyddsklassen på slangsidan från IP54 till IP65 vid dynamisk förläggning. Enkel att montera. Beställ direkt i vår webshop!



Lämplig för användning utomhus



God kemisk resistens



Halogenfri



Monteringstid

Fördelar

Polyetentätning som höjer skyddsklassen på slangsidan från IP54 till IP65 vid dynamisk förläggning
Enkel att montera

Användningsområden

I kombination med Reiku IP54 slangförskruvningar NW10 till NW48

Produktegenskaper

Silikon- och halogenfri
God olje- och kemikaliebeständighet

Övrigt

CAD-modeller finns att hämta hem från <http://cad.reiku.net>

Tekniska data

| | |
|-------------------|------------------|
| Färg: | Naturell |
| Material: | Polyeten |
| Skyddsklass: | IP67 |
| Temperaturområde: | -40°C till +60°C |

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

Tätning för slangförskruvning, PEDST

Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

Tätning för slangförskruvning, PEDST

| Art nr | Benämning | NW (mm) | Förp (st) |
|----------|-------------|---------|-----------|
| 83155530 | PEDST-10F | 10 | 50 |
| 83155531 | PEDST-12F | 12 | 50 |
| 83155532 | PEDST-17F | 17 | 50 |
| 83155533 | PEDST-17G | 17 | 50 |
| 83155534 | PEDST-23-F | 23 | 50 |
| 83155535 | PEDST-23-G | 23 | 50 |
| 83155536 | PEDST-29F/G | 29 | 30 |
| 83155538 | PEDST-36F/G | 36 | 20 |
| 83155539 | PEDST-48F/G | 48 | 10 |

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16