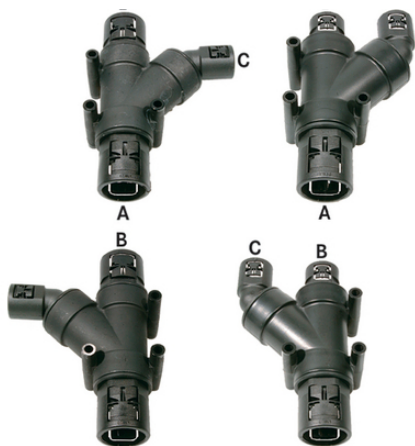


## Fördelningsstycke P2, typ 1-3-4-6

För slang NW07-29

Vibrationssäkert fördelningsstycke som enkelt anpassas efter önskemål. Olika slangdimensioner kan blandas, enkel att montera. Beställ direkt i vår webshop!



Lämplig för användning utomhus



God kemisk resistens



Halogenfri



Monteringstid



UV-beständig

### Fördelar

Anpassas enkelt efter önskemål  
Olika slangdimensioner kan blandas  
Snabb och enkel att montera  
Enkel att öppna utan verktyg  
Vibrationssäker

### Användningsområden

I kombination med Reiku skyddsslangar NW07 till NW29

### Produktegenskaper

Silikon- och halogenfri  
Skyddsklass IP54(66)

Senaste uppdatering (26.04.2024)

©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

## Fördelningsstycke P2, typ 1-3-4-6

God olje- och kemikaliebeständighet  
Brandspridningsklass: UL94-V2

### Övrigt

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

### Tekniska data

Färg:	Svart, grå vid förfrågan
Material:	PA6
Skyddsklass:	IP54 dynamisk, IP66 statisk. Med packning TPDVW, IP67
Temperaturområde:	-40°C till +105°C, kortvarigt +150°C

### 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.

**Fördelningsstycke P2, typ 1-3-4-6**

Art nr	E-nummer	Benämning	NW (mm)	Förp (st)
83155634	-	P21OB-102323		10
83155674	-	P21OB-231212		10
83155944	-	P21OB-231712		10
83155942	1410738	P21OB-231717		10
83155940	-	P21OB-232317		10
83155946	-	P21OB-232323		10
83155943	-	P21OB-291717		10
83155941	1410739	P21OB-292323		10

Senaste uppdatering (26.04.2024)

©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