

Fördelningsstycke PA, typ 2

För slang NW07-17

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

Olika slangdimensioner kan blandas
Snabb och enkel att montera
Enkel att öppna utan verktyg
Vibrationssäker

Användningsområden

I kombination med Reiku skyddsslangar NW07 till NW17

Produktegenskaper

Silikon- och halogenfri
Skyddsklass IP54(66)
God olje- och kemikaliebeständighet

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©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 PA, typ 2

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 PA, typ 2

Art nr	Benämning	NW (mm)	Förp (st)
För NW			
83155899	PA2OB-070707		10
83155900	PA2OB-100707		10
83155905	PA2OB-101010		10
83155908	PA2OB-101212		10
83155909	PA2OB-101717		10
83155901	PA2OB-120707		10
83155903	PA2OB-121007		10
83155906	PA2OB-121010		10
83155902	PA2OB-121207		10
83155910	PA2OB-121212		10
83155911	PA2OB-121717		10
83155904	PA2OB-170707		10
83155907	PA2OB-171010		10
83155912	PA2OB-171212		10
83155913	PA2OB-171717		10

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©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