

## Tågslang PPRBB

Av polypropen för normala krav

Flexibel tågslang i PP för fasta och lite dynamiska applikationer. Hög mekanisk hållfasthet, halogenfri samt EN45545-2-godkänd. Beställ direkt i vår webshop!

### Info

Flexibel tågslang i PP för fasta och lite dynamiska applikationer  
Halogen- och kadmiumfri  
EN45545-2-godkänd



# REIKU



Spårbundet



God kemisk resistens



Halogenfri



Monteringstid



Låg vikt



Oljeresistent



UV-beständig



Vattentät

### Fördelar

Flexibel tågslang i PP för fasta och lite dynamiska applikationer  
EN45545-2-godkänd  
Hög mekanisk hållfasthet  
God olje- och kemikaliebeständighet

Senaste uppdatering (24.04.2024)

©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

## Tågslang PPRBB

### Användningsområden

Spårbundna fordon  
Kollektivtrafik  
Inom- och utomhus

### Produktegenskaper

Halogen- och kadmiumfri  
Silikonfri  
UV- och väderbeständig i svart färg  
Brandspridningsklass: UL94-V0  
Normal väggfjocklek

### Övrigt

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

### Tekniska data

Klassificering:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 IEC EN 61386-1
Godkännanden:	EN 45545-2:2013
Färg:	Svart
Material:	Modifierad PP V0
Temperaturområde:	-40°C till +85°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.

## Tågslang PPRBB

Art nr	Benämning	NW (mm)	Yttre Ø (mm)	Inner-Ø (mm)	Min. böjningsradie stat. (mm)	Förp. (m)
83144076	PPRBB-12F	12	15,6	11,9	30	50
83144077	PPRBB-17F	17	21,6	16,7	35	50
83144078	PPRBB-23F	23	28,3	22,9	45	50
83144079	PPRBB-29F	29	34,1	28,3	40	50
83144080	PPRBB-36G	36	42,5	35,7	60	30
83144081	PPRBB-48G	48	54,3	46,5	70	30

Senaste uppdatering (24.04.2024)

©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