

Tågslang PARBB

Av polyamid för normala krav

Flexibel tågslang i PA6 för fasta installationer. Hög mekanisk hållfasthet, halogenfri samt EN45545-2-godkänd. Beställ direkt i vår webshop!

Info

Flexibel tågslang i PA6 för fasta installationer

Halogen- och kadmiumfri

EN45545-2-godkänd



REIKU



Spårbundet



God kemisk resistens



Halogenfri



Monteringstid



Låg vikt



Oljeresistent



UV-beständig



Vattentät

Fördelar

Flexibel tågslang i PA6 för fasta installationer

EN45545-2-godkänd

Hög mekanisk hållfasthet

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

Tågslang PARBB

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 PA6 V0
Temperaturområde:	-30°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.

Tågslang PARBB

Art nr	Benämning	NW (mm)	Yttre Ø (mm)	Inner-Ø (mm)	Min. böjningsradie stat. (mm)	Förp. (m)
83144070	PARBB-12F	12	15,8	11,8	30	50
83144071	PARBB-17F	17	21,5	16,5	35	50
83144072	PARBB-23F	23	28,5	22,6	45	50
83144073	PARBB-29F	29	34,5	27,9	40	50
83144074	PARBB-36G	36	42,5	35,8	60	30
83144075	PARBB-48G	48	54,5	46,5	70	30

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