

- [Start](#)
- [Produkte](#)
- [Abgase von Verbrennungsmotoren](#)
- [Leitungselemente](#)
- [Schläuche](#)
- [Schläuche mit Stützwendel](#)

Nederman Schlauch PU12,D=152,antistatisch,L=10m

PU 12 ø152, L=10

 [Nederman Schlauch PU12,D=152,antistatisch,L=10m](#)

Nederman Schlauch PU12,D=152,antistatisch,L=10m

PU 12 ø152, L=10

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service

×

Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Schlauch PU12,D=152,antistatisch,L=10m interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Nederman Schlauch PU12,D=152,antistatisch,L=10m

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Abbrechen

Senden

×

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Schlauch PU12,D=152,antistatisch,L=10m interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Nederman Schlauch PU12,D=152,antistatisch,L=10m

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Schlauch PU12,D=152,antistatisch,L=10m interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Nederman Schlauch PU12,D=152,antistatisch,L=10m

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Abbrechen

Senden

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr TE836001

[Beschreibung](#) [Technische Angaben](#) [Spezifikationen](#)

Beschreibung

Nederman Schlauch PU12,D=152,antistatisch,L=10m, Temperaturbeständig -40-+90°C

Technische Angaben

Min. Wandstärke 1.2 mm

Nennweite 152mm

Max. Unterdruck 20kPa

Min. Biegeradius 196 mm

Länge Liefereinheit 10m

∅ Aussen 0 mm

∅ Innen 0 mm

El. Widerstand 0 OHM_m

Gewicht pro m 0kg

Spezifikationen

Max. Unterdruck 20

Min. Fördermitteltemperatur -40

Länge Liefereinheit 10

Min. Biegeradius 196

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1
5242 Birr

T 056 464 60 40

F 056 464 60 41

info@ksu-ut.ch

Informationen

- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Datenschutzerklärung](#)

Öffnungszeiten

Mo – Do 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 17:00 Uhr

Fr 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 16:00 Uhr

Sa – So Geschlossen

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

[powered by polynorm](#)

Sind Sie sich sicher?

Nein

Ja