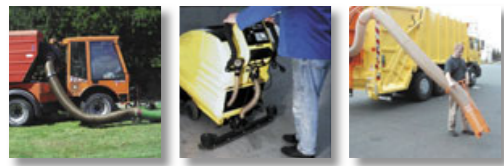


Abriebfeste Polyurethanschläuche



Besonders geeignet für abrasive Feststoffe wie Pulver, Späne und Granulate; für Entstaubungs- und Absauganlagen; für Industriestaubsauger; für extrem abrasive Feststoffe wie Sand, Kies, Getreide, Scherben und Späne; für gasförmige und flüssige Medien

Mikroben- und Hydrolysefeste Polyurethanschläuche



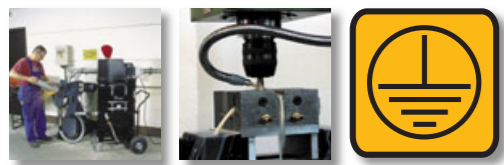
Besonders geeignet für Feststoffe wie Stäube, Pulver, Fasern, Späne und Granulate; für Futtermitteltransporte; für Grasmähgeräte, Rasenmäher und Laubsauger

Kunststoffschläuche (PVC/ EVA/ PE), Chemieschläuche



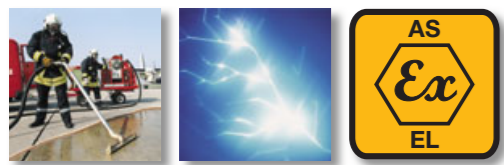
Besonders geeignet für Luft- und Klimatechnik; für gasförmige und flüssige Medien; für Feststoffe wie Stäube, Pulver und Granulate; für Sauger

Metallschläuche



Besonders geeignet für Feststoffe wie Pulver, Späne und Granulate; für Luft- und Klimatechnik; für Entstaubungs- und Absauganlagen

Antistatische und Elektrisch Leitfähige Schläuche, Chemieschläuche



Besonders geeignet für explosionsgefährdete Bereiche (Ex-Schutz); für aggressive Feststoffe wie Stäube, Pulver, Fasern, Späne und Granulate; für aggressive gasförmige und flüssige Medien; für Industriestaubsauger; Granulatfördergeräte

Schwerentflammbare Polyurethanschläuche für die Holzindustrie



Besonders geeignet für die Absaugung von Holzstaub und -spänen; für Entstaubungs- und Absauganlagen; für abrasive Feststoffe

Schwerentflammbare Schläuche



Besonders geeignet für Anwendungen bei denen schwerentflammbare Schläuche vorgeschrieben sind; für Feststoffe wie Stäube, Pulver und Fasern; für Entstaubungs- und Absauganlagen

Lebensmittelschläuche (FDA)



Besonders geeignet für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie; für die Chemieindustrie; für Feststoffe wie Stäube, Pulver, Fasern, Späne und Granulate

Chemieschläuche



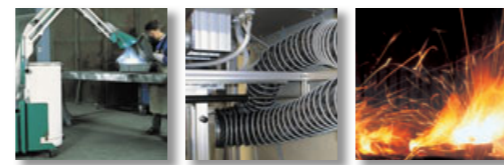
Besonders geeignet für die Chemieindustrie; für aggressive Feststoffe wie Stäube, Pulver und Fasern; für Entstaubungs- und Absauganlagen

Abgasschläuche



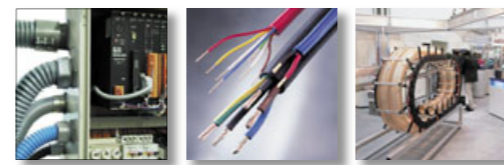
Besonders geeignet für die Absaugung von Motorabgasen; für Abgasschlauchaufroller

Schläuche für Höhere Temperaturen, Hochtemperaturschläuche, Chemieschläuche



Besonders geeignet für Feststoffe wie Stäube, Pulver und Fasern; zur Führung von Heiß- und Kaltluft; für Abgastechnik, Motorentechnik, Motorenvorwärmung, Flugzeugbau und Rüstungsindustrie; für die Chemieindustrie; für gasförmige Medien wie Dämpfe und Rauch

Kabelschutzschläuche



Besonders geeignet für Elektroinstallationen, Schaltanlagen, Schaltschränke, Maschinenbau und Robotertechnik; als robuster Schutzschlauch

Schlauchschellen, Schlauchanschlussteile, Schlauchkupplungen, Schlauchverbinder



Wir sind Ihr Ansprechpartner für:

- Schlauch- & Armaturentechnik
- Kanalprüf- & Messtechnik
- Prüf-, Bypass- & Absperrblasen
- Rohrinspektionskameras
- Turbo Be- & Entlüftungsgeräte
- Arbeitsschutz & Feuerwehrbedarf
- Dichtungstechnik (auch Fertigung)
- Gummiwaren jeglicher Art

Professionelle Beratung vor Ort



Alt-Reinickendorf 52
13407 Berlin
☎ 030 / 498 57 68-0
☎ 030 / 498 57 68-9

www.der-technische-haendler.de

Ich bitte um die Zusendung eines Angebotes über:

Artikel/Anwendung: _____

Länge: _____

Durchmesser: _____

Stückzahl: _____

Bitte rufen Sie mich an, um einen Termin für ein persönliches Beratungsgespräch zu vereinbaren

Name: _____

Firma: _____ Abteilung: _____

PLZ: _____ Stadt: _____

Straße: _____

Telefon: _____ Fax: _____




E-Mail: _____

Innovative Lösungen – alles aus einer Hand

Nutzen Sie die Vorteile der Produkte von NORRES, eines führenden Herstellers von Schlauchtechnik:

- Qualitätsprodukte
- Ein umfangreiches Sortiment direkt aus Vorrat lieferbar
- Viele Branchen- und Systemlösungen kurzfristig lieferbar

Schläuche und Anschlusssteile nach neuen Zulassungen und Anforderungen, wie:

- Extrem abriebfeste Polyurethanschläuche aus Pre-PUR® 
- ATEX konforme Schläuche $10^3 \pi$ für den Ex-Bereich und ableitfähige Schläuche gemäß BGR 132 
- Lebensmittel- und Pharmaschläuche (nach neuer EG-Richtlinie 2002/72 und mit FDA-Zulassung) 
- Hochtemperaturschläuche bis 1.100 °C mit patentierter Klemmprofilkonstruktion

Wir beraten Sie gerne!



Knip
GmbH & Co. KG
Alt-Reinickendorf 52
13407 Berlin
☎ 030 / 498 57 68-0
☎ 030 / 498 57 68-9



SCHLÄUCHE FÜR ALLE FÄLLE

Produktübersicht

Knip
GmbH & Co. KG

Alt-Reinickendorf 52
13407 Berlin
☎ 030 / 498 57 68-0
☎ 030 / 498 57 68-9

www.der-technische-haendler.de