



*F. Siebrasse*

Langenbergstr. 49

**D-32049 Herford i. Westf.**

Telefon: 05221 / 179 873

Telefax: 05221 / 179 924

D1: 0160 / 6019 123

*www.siebrasse.de*

eMail: info @ siebrasse.de

*Friedhelm Siebrasse*

*Vertretung der Firmen:*

*STÖFFL Rudolf Ges. m.b.H*

*FRÄNKISCHE Industrial Pipes GmbH & Co. KG*

*CANNAFLEX Schlauchtechnik GmbH*

# Unser Lieferprogramm:

## Industrie-Schlauchtechnik

Absaug-, Gebläse-, Förder- und Belüftungsschlauch aus folgenden Werkstoffen: PE, Neoprene<sup>®</sup>, Hypalon<sup>®</sup>, PTFE, PTFE- oder Silikon-beschichtetes Glasgewebe, Aramidgewebe, PU, HT-Gewebe, PVC (auch schwerentflammbar). Spiralschlauch zum Absaugen von Autoabgasen, aggressiven Dämpfen, heißen Medien, Chemikalien, Schweißrauch. Metallschlauch, Clipschlauch, Farbnebel-Absaugschlauch, Klemmprofilschlauch, ozonbeständiger Schlauch. Einsatzbereiche: Atex (BG 132), DIN 4102 B1, FDA, von -150°C bis +650°C, von 50 mm bis 1.000 mm Durchmesser.

## Kunststoff-Wellrohr

Wellrohr- / Wellschlauch-Typen: Co-Flex, FFHF, FFHY, FFMYD, FFPYL, FF-SPI, FFTYL, FF-Well-Flon. Wellrohr-Werkstoffe: PA, PE, PP, EVA, PFA. Einsatzbereiche von -200°C bis +260°C. Einsatzzwecke: Kabelbündelung, Kabelschutz, Brennwert-Abgas-Wellrohr, Marderschutz, Kondensatschlauch, LWL-Schutzrohr, Kunststoff-Wellrohr, Industrie-Staubsauger-Schlauch, Lichthalterschlauch, Dachentlüfter-Anschluss. Branchen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Geräte- und Apparatebau, Sanitärtechnik, Labortechnik, Hausgeräte, Schaltschrankbau, Medizintechnik, Lichttechnik, Kabelverlegung.

## technische Produkte

Gummi-Metall-Produkte: Puffer, Anschlagpuffer, Schienen, Maschinenfüße, Buchsen, Federscheiben, Konuslager (Konen), Deckenelemente, Ringelemente. Gummi-Artikel: Formteile, Pressplatten, Moosgummi, Hohlfedern, Ratschenunterlagen, Vierkantprofile, Kantenschutzprofile, Kederprofile, Rampenpuffer, Rundschnur, Kabeltüllen. Weiteres Lieferprogramm: extrudierte Profile, Klemmhebel, Griffe, Schutzkappen, Spritzgussteile. Stellfüße von Maschinen / Förderanlagen (auch aus VA).