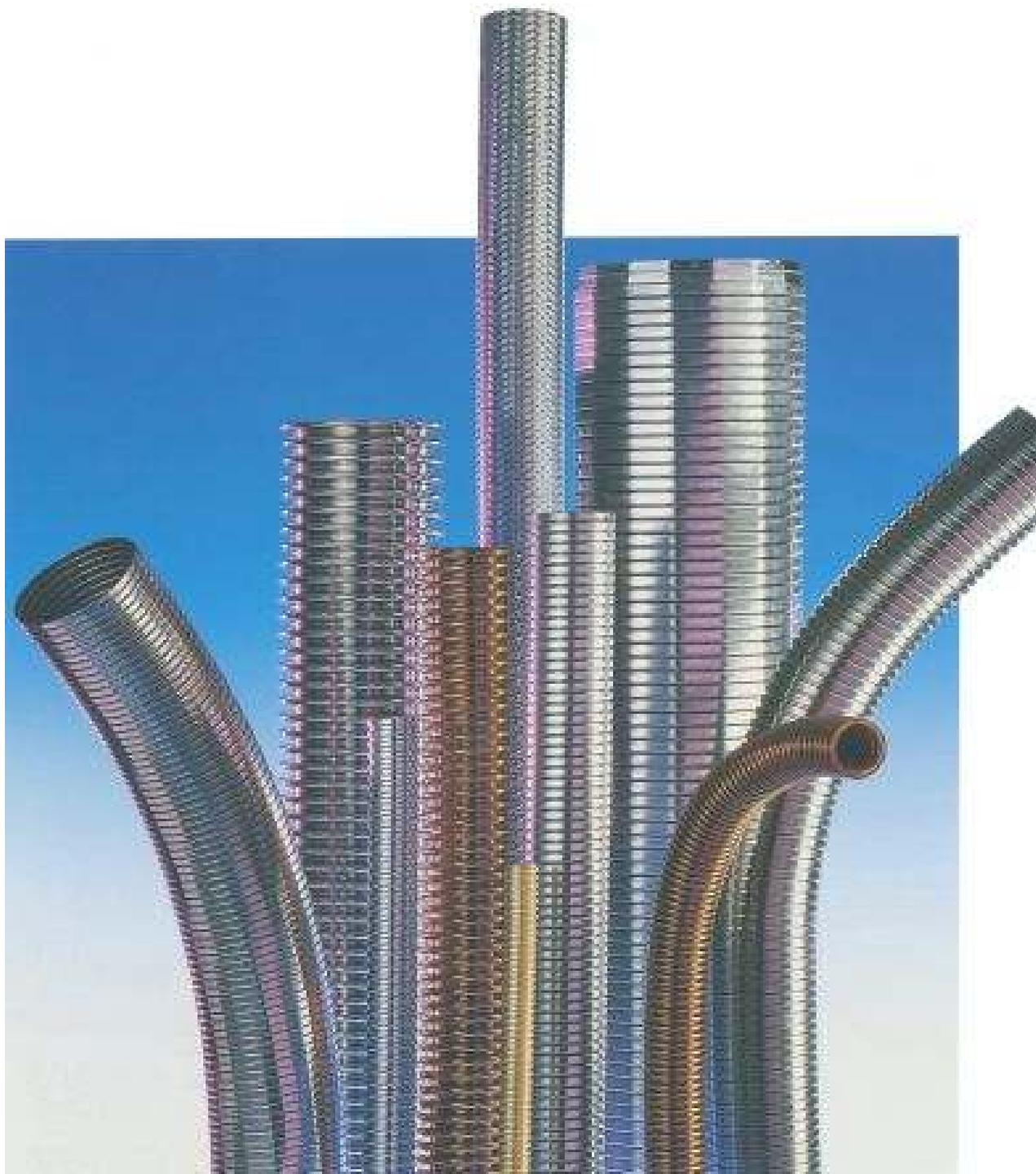


Metallschläuche für alle Anwendungsbereiche



Metallschläuche für alle Anwendungsbereiche

Gewickelte Metallschläuche

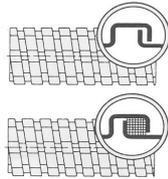
Absaugschläuche

Absaugschläuche, mehrkantig, mit eingehaktem Profil, gedichtet und ungedichtet.

Werkstoff: Stahl verzinkt, Edelstahl.

Bestimmte Abmessungen auf Anfrage auch in anderen Werkstoffen.

DN 20 bis 800.

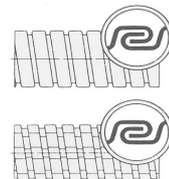


Auspuff-Verbindungsschläuche (Mehrzweckschlauch)

Auspuff-Verbindungsschläuche mit Agraff-Profil, mehrkantig und rund, leichte und schwere Ausführung, gedichtet und ungedichtet.

Werkstoffe: Stahl verzinkt, Edelstahl.

DN 15 bis 300.



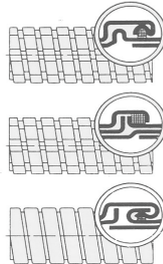
Luft- und Förderschläuche

Luft- und Förderschläuche mit eingehaktem Spezialprofil, gedichtet. Mehrkantig oder rund, z. T. mit Agraff-Profil.

Innenwendel bei Förderschläuchen glatt, für ungehinderten Durchfluss.

Werkstoffe: Je nach Schlauchtyp, Stahl verzinkt, Edelstahl, evtl. auch andere Werkstoffe.

DN 45 bis 450, je nach Schlauchtyp.

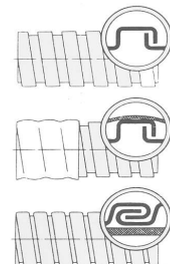


Schutzschläuche

Schutzschläuche mit eingehaktem oder gefalztem Profil in runder Ausführung. Ohne Umflechtung, mit Umflechtung oder mit PVC-Ummantelung, z. T. auch gedichtet.

Werkstoffe: Stahl verzinkt, Edelstahl, Messing, Aluminium. Umflechtung aus verschiedenen Werkstoffen.

DN 3 bis 120.
Messing-Schläuche in bestimmten Abmessungen und Längen auch vernickelt und verchromt.



Ganzmetallische Wellenschläuche

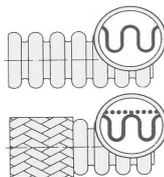
Ringgewellte Ganzmetall-Schläuche

Ringgewellte Ganzmetall-Schläuche aus längsnahtgeschweißtem Rohr. Einwandig, mittlere Wellung.

Werkstoffe: Bronze, DN 8 bis 40.

Edelstahl, DN 6 bis DN 300.

Mit und ohne Umflechtung aus verschiedenen Werkstoffen

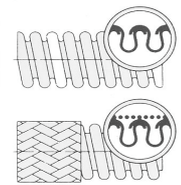


Wendelgewellte Ganzmetall-Schläuche

Wendelgewellte Ganzmetall-Schläuche mit überlappt geschweißter Wendelnaht. Einwandig, enge und mittlere Wellung.

Werkstoff: Edelstahl, DN 6 bis 150.

Mit und ohne Umflechtung.



Wendelgewellte Ganzmetallschläuche

Wendelgewellte Ganzmetall-Schläuche aus nahtlosem Tombakrohr. Zweiwandig, enge und mittlere Wellung.

Werkstoff: Tombak, DN 6 bis 25.

Mit und ohne Umflechtung.

