

# Inhalt - Kapitel 4

## Schläuche, Polyurethan, Polyamid, PTFE, PE, Aluminium

**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**



Polyurethan-Schläuche  
Seite 210



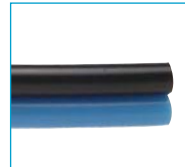
 **Zöllige**  
Polyurethan-Schläuche  
Seite 210



Polyurethan-Schläuche,  
lebensmittelecht  
Seite 211



Polyurethan-Schläuche,  
PC-Wasserkühlungen  
Seite 212



Polyurethan-  
Mehrfachschläuche  
Seite 212



Polyurethan-  
Mehrfachschläuche  
Seite 212



Polyurethan-  
Mehrfachschläuche  
Seite 212



**flamex**<sup>®</sup>  
Polyurethan-Schläuche,  
schweißspritzerbeständig  
Seite 213



**KKS**<sup>®</sup>  
Polyurethan-Schläuche,  
schwer entflammbar  
Seite 213



**A:S:S**<sup>®</sup>  
Polyurethan-Schläuche,  
elektrisch leitend  
Seite 213



*bis 136 bar*  
Polyamid-Schläuche  
Seite 214/216



Polyamid-Schläuche,  
flexibel  
Seite 214



Polyamid-  
Mehrfachschläuche  
Seite 215



Polyamid-  
Mehrfachschläuche  
Seite 216



Polyamid-  
Mehrfachschläuche  
Seite 216



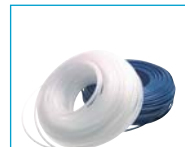
*bis 136 bar*  
Polyamid-  
Hochdruckschläuche  
Seite 649



*Aluminium*  
Aluminiumrohre  
Seite 216



Teflon-Schläuche  
(PTFE/PFA)  
Seite 218



Polyethylen-Schläuche  
Seite 217



formstabile TKB-Rohre  
Seite 217



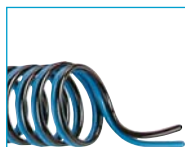
PC-Spezial  
Pneumatikschläuche  
Seite 219

## Spiralschläuche, Polyamid und Polyurethan

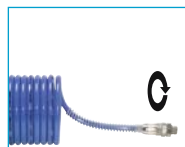
**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**



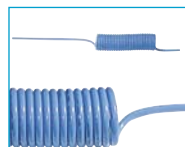
Polyamid-  
Spiralschläuche  
Seite 219



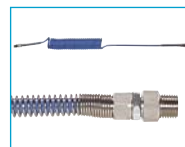
Polyamid-  
DUO-Spiralschläuche  
Seite 219



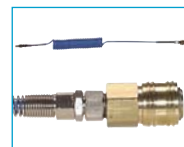
Polyamid-Spiralschläuche  
mit Knickschutzspirale  
Seite 219



Polyurethan-  
Spiralschläuche  
Seite 220



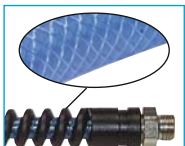
Polyurethan-  
Spiralschläuche  
mit Knickschutzspirale  
Seite 220



Polyurethan-  
Spiralschläuche  
Kupplung NW7  
Seite 220



Polyurethan-  
Spiralschläuche mit  
Knickschutzspirale  
Seite 221



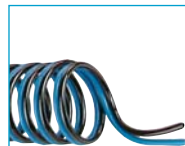
Polyurethan-Spiral-  
schläuche mit Gewebe  
und Knickschutzspirale  
Seite 221



**EJN**  
Polyurethan-  
Spiralschläuche mit  
Kupplung NW7  
Seite 221



**EJN**  
PU-Spiralschläuche  
mit Kupplung NW7,  
schweißspritzergeschützt  
Seite 222



Polyurethan-  
Mehrfachspiralschläuche  
Seite 222



Polyurethan-  
Mehrfachspiralschläuche  
Seite 222



Schlauchabschneider  
Seite 211



Schlauchabschneider  
Seite 211

## Schlauchaufroller

**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**

 Automatische Schlauchaufroller Seite 224	 Automatische Schlauchaufroller Seite 224	 Automatische Schlauchaufroller Seite 224	 Automatische Schlauchaufroller Seite 224	 Automatische Kabelaufroller Seite 224	 Seite 224	 Automatische Schlauchaufroller Seite 225
 Automatische Schlauchaufroller Seite 225	 Automatische Schlauchaufroller 50/400 bar Seite 225	 Schlauchaufroller Seite 223	 Schlauchwagen Seite 222	 Schlauchführungen Seite 223	 Wandschlauchhalter Seite 223	 Wandschlauchhalter Seite 223

4

## Schläuche, PVC-, Wasser-, Gas-, Silikon- und Sonderschläuche

**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**

 PVC-Schläuche ohne Gewebeeinlage Seite 226	 PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage Seite 226	 Spezial-Druckluftschläuche mit Gewebeeinlage Seite 227	 PVC-Druckluftschläuche mit Gewebeeinlage, hochflexibel Seite 227	 PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage bis 40 bar Seite 227	 PVC-Schläuche mit 2-fach Gewebeeinlage bis 80 bar Seite 227	 PC-Spezial Pneumatikschläuche Seite 219
 Druckluft-Wasser-Gummischläuche Seite 228	 Antistatik-Druckluft-Gummischläuche Seite 228	 Sandstrahlschläuche Seite 228	 Flache Druckluft-Wasserschläuche Seite 228	 Gummi-Druckluft-Bremsschläuche Seite 229	 Garten-Wasserschläuche Seite 229	 Garten-Wasserschläuche Seite 229
 Wasserschläuche Seite 229	 Wasserschläuche Seite 229	 Trinkwasserschläuche Seite 230	 Trinkwasserschläuche Seite 230	 Feuerlöschschläuche Seite 230	 Silikonschläuche Seite 231	 Silikonschläuche mit Gewebeeinlage Seite 231
 Atemluftschläuche Seite 231	 Propangasschläuche Seite 231	 Allbrenngasschlauch Seite 231	 Autogenschläuche für Sauerstoff Seite 232	 Autogenschläuche für Acetylen-Gas Seite 232	 Zwillingsschläuche für Sauerstoff und Acetylen-Gas Seite 232	 Doppelschlauchklemmen für Zwillingsschläuche Seite 232

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

# Inhalt - Kapitel 4

## Schläuche, Saug-, Druck-, Chemie-, Lebensmittel- und Kühlerschläuche

**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**

Fortsetzung

 PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage Seite 226	 PVC-Schläuche mit Gewebeeinlage bis 40 bar Seite 227	 Garten-Wasserschläuche Seite 229	 Wasserschläuche Seite 229	 Wasserschläuche Seite 229	 Trinkwasserschläuche Seite 230	 Trinkwasserschläuche Seite 230
 Silberschläuche Seite 232	 Silberschläuche mit Edelstahldrahtumflechtung Seite 232	 Kraftstoffschläuche Seite 233	 Hitzebeständige Gummischläuche Seite 233	 Dampfschläuche Seite 233/234	 Kühlerschläuche Seite 234	 Flexible Kühlerschläuche Seite 234
 Tangwagen-Saug-Druckschläuche Seite 235	 Chemie-Schläuche Seite 235	 Chemie Saug-Druckschläuche Heavy-duty Seite 235	 Molkerei-Schläuche Seite 239	 Molkerei-Saug-Druck-Schläuche mit Stahlspirale Seite 239	 Saug-Druck-Kunststoffspiralschläuche Seite 238	 Saug-Druck PVC-Schläuche Seite 239
 Vakuum-Kunststoffspiralschläuche Seite 236	 Leichte Saug-Druck PU-Spiralschläuche Seite 236	 Mittelschwere Saug-Druck PU-Spiralschläuche Seite 237	 Schwere Saug-Druck PU-Spiralschläuche Seite 237	 Silikon-Heißluftschläuche, 1-lagig Seite 238	 Silikon-Heißluftschläuche, 2-lagig Seite 238	 Hydraulikschläuche Seite 580

## Rohr- und Schlauchbefestigungen

**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**

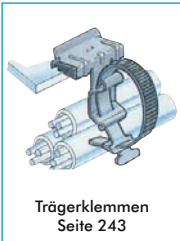
 Schlauchstützen Seite 240	 Schlauchklemmleisten Seite 240	 Sammelhalter Seite 240	 Kabeldurchführungen Seite 241	 Schlauchhalter Seite 241	 Kabelbinder Seite 241	 lösbare Kabelbinder Seite 241
 Kabelschutzschläuche Seite 242	 Bündelspiralen Seite 242	 Metallschutzschläuche Seite 242	 Stahlspiralen Seite 242	 Rohrhalter Seite 243	 Rohrclips Seite 243	 Trägerklemmen Seite 243

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

## Rohr- und Schlauchbefestigungen

Fortsetzung

**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**



Trägerklemmen  
Seite 243



Rohrschellen  
Seite 244



Rohrschellen  
Seite 244



Stockschrauben  
Seite 244



Gewindestangen  
Seite 244



Rundstahlbügel  
Seite 245



Bügelklemmen/  
Drahtseilklemmen  
Seite 245



Rohrschellen  
Seite 246-248



Rohrschellen  
Seite 246-248



Rohrschellen  
Seite 246-248



Rohrschellen  
Seite 246-248



Rohrschellen  
Seite 246-248



Rohrschellen  
Seite 249



Rohrschellen  
Seite 250

## Schlauchschellen

**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**



1-Ohr Schlauchschellen  
Seite 252



1-Ohr Schlauchschellen  
Seite 252



2-Ohr Schlauchschellen  
Seite 252



Klemmzangen  
Seite 252



Schlauchschellen  
Seite 253



biegsamer Schlauch-  
schellendreher  
Seite 253



Schnappschellen  
Seite 255



Mini-Schraubschellen  
Seite 254



Gelenkbolzenschellen  
Seite 254



Schellenkonsole  
Seite 254



Drahtschlauchschellen  
Seite 255



Sicherheits-  
Schlauchschellen  
Seite 256



Endlosschlauchschellen  
Seite 256



Endlosschlauchschellen  
Seite 256

## Schlauchklemmen, große Spannkraft

**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**



Schlauchklemmen  
Seite 257



Schlauchklemmen  
DIN 2817  
Seite 257



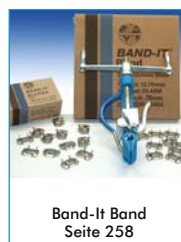
Schlauchklemmen  
DIN 2826  
Seite 257



Gelenkbolzenschellen  
Seite 254



Drahtseilklemmen  
Seite 245



Band-It Band  
Seite 258



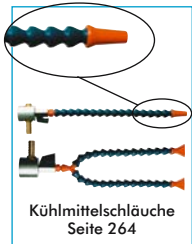
Band-It Band  
vorgefertigte Schellen  
Seite 260



# Inhalt - Kapitel 4

## Ausblaspistolen, Volumenverstärker, Kühlmittelschläuche

**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**



Kühlmittelschläuche  
Seite 264



Kühlmittelschläuche  
Seite 265



Alu-Ausblaspistolen  
Seite 266



Alu-Ausblaspistolen  
Seite 266



Düsen  
Seite 267



Düsen  
Seite 277



Düsen  
Seite 267



Düsen  
Seite 267



Düsen  
Seite 267



Düsen  
Seite 268



Düsen  
Seite 268



Düsen  
Seite 268



Düsen  
Seite 268



Blaspistolen-  
Druckreduzierventile  
Seite 268



Saug-Blas-Pistolen  
Seite 269



Ausblaspistolen  
Seite 269



Ausblastesift  
Seite 269



Kunststoff-  
Ausblaspistolen  
Seite 270



Kunststoff-  
Ausblaspistolen  
Seite 270



Kunststoff-  
Ausblaspistolen  
Seite 270



Kunststoff-  
Ausblaspistolen  
Seite 271



Kunststoff-  
Ausblaspistolen  
Seite 271



Kunststoff-  
Ausblaspistolen  
Seite 271



Kunststoff-  
Ausblaspistolen  
Seite 271



Kunststoff-  
Ausblaspistolen  
Seite 271



Kunststoff-  
Ausblaspistolen  
Seite 271



Ausblasehähne  
Seite 272



Wassersparpistolen  
Seite 272



Wassersparpistolen  
Seite 272



Wassersparpistolen  
Seite 272

## Druckluftwerkzeuge, Reifenfüller, Lackierpistolen, allg. Werkzeuge

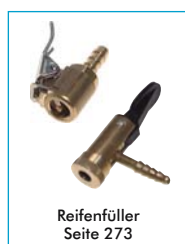
**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**



Reifenfüller  
Seite 273



Reifenfüller  
Seite 273



Reifenfüller  
Seite 273



Reifenfüller  
Seite 273



Reifenfüller  
Seite 273



Reifenfüller  
Seite 273














































Reifenfüllschlauch  
Seite 274

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

## Druckluftwerkzeuge, Reifenfüller, Lackierpistolen, allg. Werkzeuge

**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**

Fortsetzung

 Sprühpistolen Seite 274	 Sprühpistolen Seite 274	 Druckluftzerstäuber Seite 274	 Spritzpistolen Seite 274	 Spritzpistolen Seite 275	 Airbrush-Set Seite 275	 Spritzpistolen Seite 275
 Atemschutz Seite 275	 Sandstrahlpistolen Seite 275	 Sandstrahlpistolen Seite 275	 Sandstrahlpistolen Seite 275	 Schlagschrauber Seite 276	 Schlagschrauber Seite 276	 Köcher Seite 276
 Stecknüsse Seite 276	 Ratschen Seite 277	 Bohrmaschinen Seite 277	 Winkel-Bohrmaschinen Seite 277	 Drehschrauber Seite 277	 Meißelhämmer Seite 277	 Nadelentroster Seite 277
 Blindnietpistolen Seite 277	 Stabschleifer Seite 278	 Bandschleifer Seite 278	 Winkelschleifer Seite 278	 Mini-Winkelschleifer Seite 278	 Kartuschenpistolen Seite 279	 Mini-Öler Seite 279
 Stablampen Seite 279	 Unterbodenschutzpistolen Seite 280	 Fettpressen Seite 280	 Elektro-Faßpumpen Seite 280	 Drehgelenke Seite 281	 Drehgelenke Seite 281	 Federzüge Seite 281
 Schlauchzüge Seite 281	 Energieampeln Seite 281	 Energieampeln Seite 281	 Luftvorhänge Seite 282	 Luftpardüsen Seite 282	 Luftverstärker Seite 283	 VORTEX-Rohre Seite 283
 VORTEX-Rohre Seite 283						

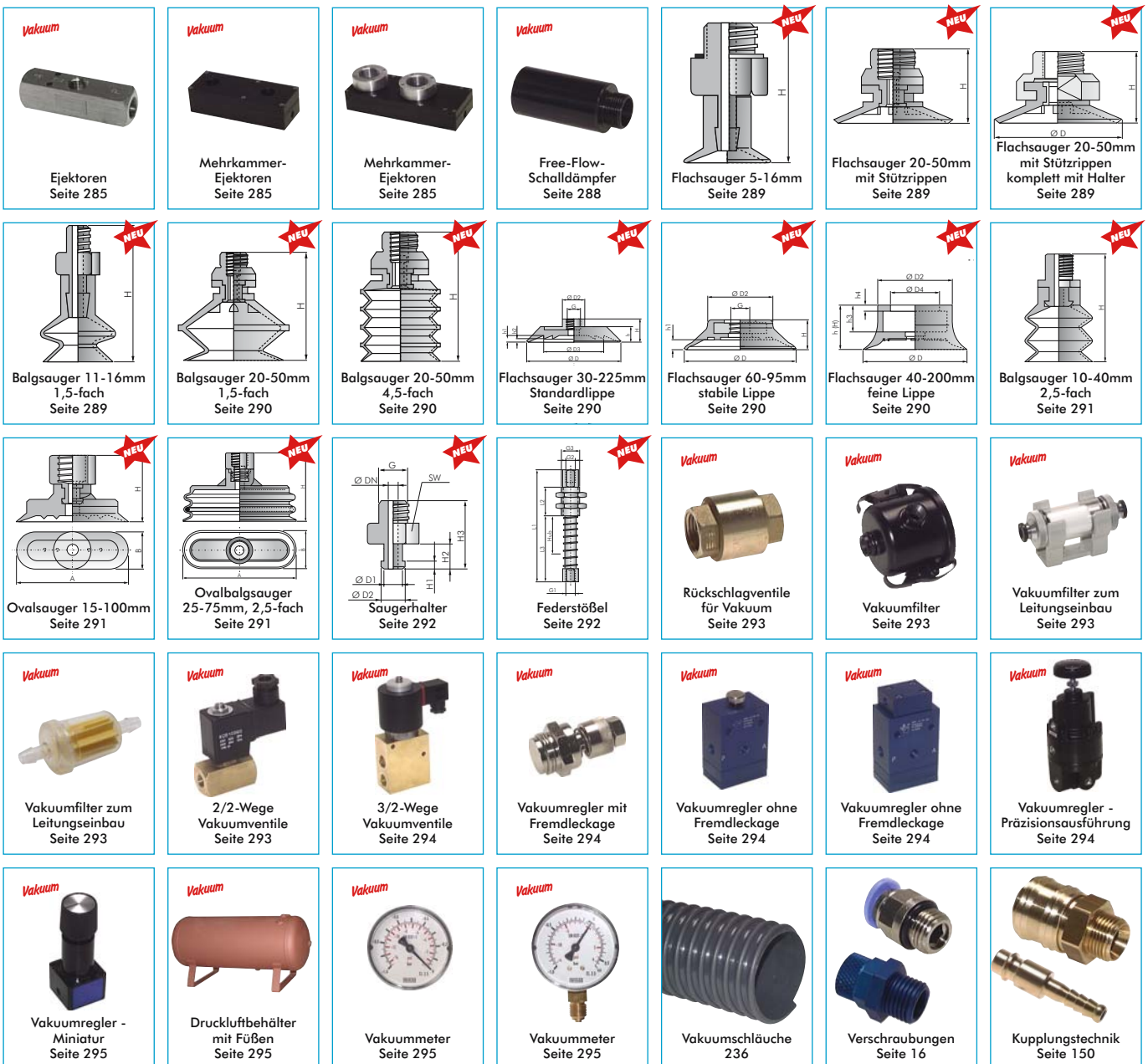
## Vibratoren

**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**



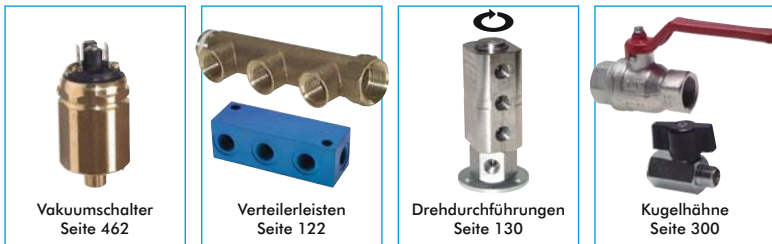
## Vakuumtechnik, Ejektoren, Saugnäpfe, Filter-, Regler- und Ventile

**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**



## Vakuumtechnik, Ejektoren, Saugnapfe, Filter-, Regler- und Ventile Fortsetzung

**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**



## Arbeitsschutz

**Kapitel 4**  
**Seite 202-295**

