

Inhalt - Kapitel 4

Schläuche, Polyurethan, Polyamid, PTFE, PE, Aluminium

Kapitel 4
Seite 202-295



Polyurethan-Schläuche
Seite 210



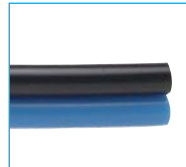
 **Zöllige**
Polyurethan-Schläuche
Seite 210



Polyurethan-Schläuche,
lebensmittelecht
Seite 211



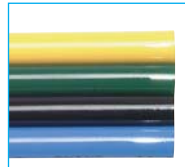
Polyurethan-Schläuche,
PC-Wasserkühlungen
Seite 212



Polyurethan-
Mehrfachschläuche
Seite 212



Polyurethan-
Mehrfachschläuche
Seite 212



Polyurethan-
Mehrfachschläuche
Seite 212



flamex
Polyurethan-Schläuche,
schweißspritzerbeständig
Seite 213



KKS
Polyurethan-Schläuche,
schwer entflammbar
Seite 213



A:S:S
Polyurethan-Schläuche,
elektrisch leitend
Seite 213



bis 136 bar
Polyamid-Schläuche
Seite 214/216



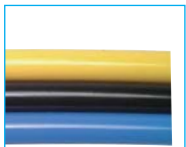
Polyamid-Schläuche,
flexibel
Seite 214



Polyamid-
Mehrfachschläuche
Seite 215



Polyamid-
Mehrfachschläuche
Seite 216



Polyamid-
Mehrfachschläuche
Seite 216



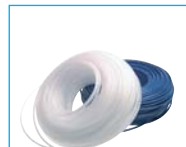
bis 136 bar
Polyamid-
Hochdruckschläuche
Seite 649



Aluminium
Aluminiumrohre
Seite 216



Teflon-Schläuche
(PTFE/PFA)
Seite 218



Polyethylen-Schläuche
Seite 217



formstabile TKB-Rohre
Seite 217



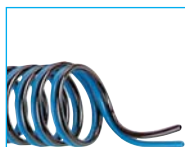
PC-Spezial
Pneumatikschläuche
Seite 219

Spiralschläuche, Polyamid und Polyurethan

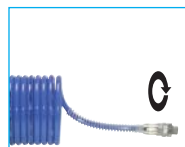
Kapitel 4
Seite 202-295



Polyamid-
Spiralschläuche
Seite 219



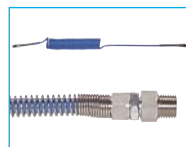
Polyamid-
DUO-Spiralschläuche
Seite 219



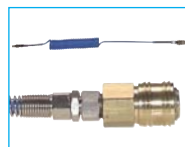
Polyamid-Spiralschläuche
mit Knickschutzspirale
Seite 219



Polyurethan-
Spiralschläuche
Seite 220



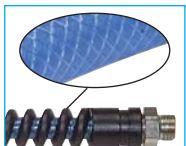
Polyurethan-
Spiralschläuche
mit Knickschutzspirale
Seite 220



Polyurethan-
Spiralschläuche
Kupplung NW7
Seite 220



Polyurethan-
Spiralschläuche mit
Knickschutzspirale
Seite 221



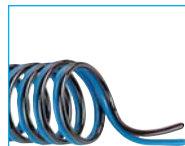
Polyurethan-Spiral-
schläuche mit Gewebe
und Knickschutzspirale
Seite 221



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	 Zwillingschläuche für Sauerstoff und Acetylen-Gas Seite 232	 Doppelschlauchklemmen für Zwillingschläuche 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

 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	 Hydraulischschläuche Seite 580

Rohr- und Schlauchbefestigungen

Kapitel 4
Seite 202-295

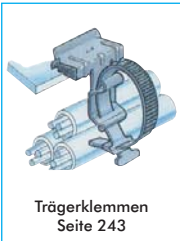
 Schlauchstützen Seite 240	 Schlauchklemmleisten Seite 240	 Sammelhalter Seite 240	 Kabeldurchführungen Seite 241	 Schlauchhalter Seite 241	 Kabelbinder Seite 241	 lösbare Kabelbinder Seite 241
 Kabelschutzschläuche Seite 242	 Bündelspiralen Seite 242	 Metallschutzschläuche Seite 242	 Stahlspiralen Seite 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



Bügelschellen/
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



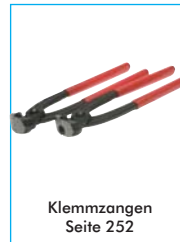
1-Ohr Schlauchschellen
Seite 252



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



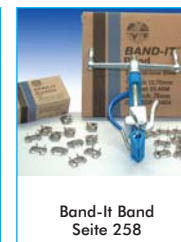
Schlauchklemmen
DIN 2826
Seite 257



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



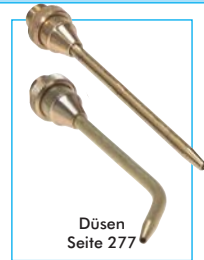
Alu-Ausblaspistolen
Seite 266



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						





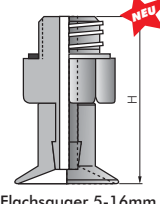
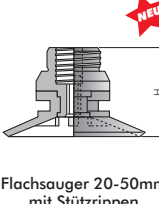
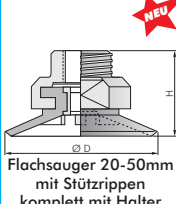
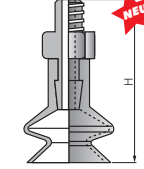
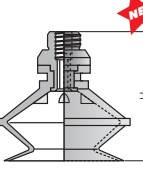
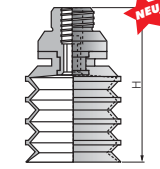
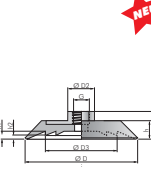
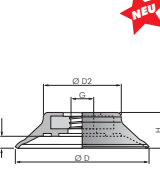
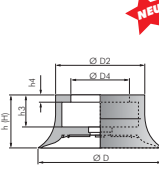
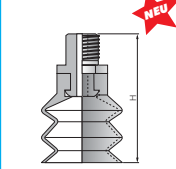
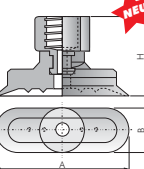
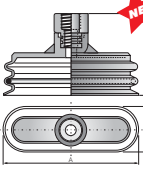
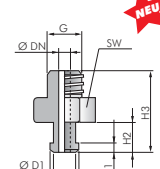
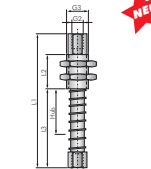
















Vibratoren

Kapitel 4
Seite 202-295

 Kolbenvibratoren Seite 284	 Rollenvibratoren Seite 284	 Kugelvibratoren Seite 284	 Turbinenvibratoren Seite 285
--	--	---	--

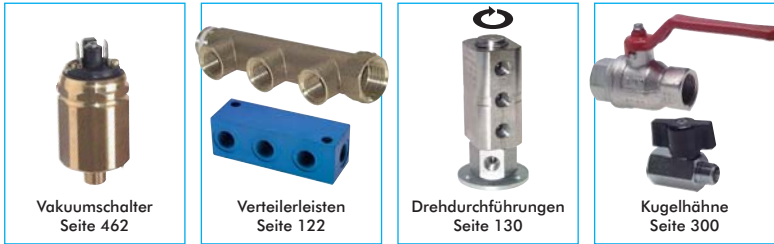
Vakuumtechnik, Ejektoren, Saugnäpfe, Filter-, Regler- und Ventile

Kapitel 4
Seite 202-295

 Ejektoren Seite 285	 Mehrkammer-Ejektoren Seite 285	 Mehrkammer-Ejektoren Seite 285	 Free-Flow-Schalldämpfer Seite 288	 Flachsauger 5-16mm Seite 289	 Flachsauger 20-50mm mit Stützrippen Seite 289	 Flachsauger 20-50mm komplett mit Halter Seite 289
 Balgsauger 11-16mm 1,5-fach Seite 289	 Balgsauger 20-50mm 1,5-fach Seite 290	 Balgsauger 20-50mm 4,5-fach Seite 290	 Flachsauger 30-225mm Standardlippe Seite 290	 Flachsauger 60-95mm stabile Lippe Seite 290	 Flachsauger 40-200mm feine Lippe Seite 290	 Balgsauger 10-40mm 2,5-fach Seite 291
 Ovalsauger 15-100mm Seite 291	 Ovalbalgsauger 25-75mm 2,5-fach Seite 291	 Saugerhalter Seite 292	 Federstößel Seite 292	 Rückschlagventile für Vakuum Seite 293	 Vakuumfilter Seite 293	 Vakuumfilter zum Leitungseinbau Seite 293
 Vakuumfilter zum Leitungseinbau Seite 293	 2/2-Wege Vakuumventile Seite 293	 3/2-Wege Vakuumventile Seite 294	 Vakuumregler mit Fremdleckage Seite 294	 Vakuumregler ohne Fremdleckage Seite 294	 Vakuumregler ohne Fremdleckage Seite 294	 Vakuumregler - Präzisionsausführung Seite 294
 Vakuumregler - Miniatur Seite 295	 Druckluftbehälter mit Füßen Seite 295	 Vakuummeter Seite 295	 Vakuummeter Seite 295	 Vakuumschläuche 236	 Verschraubungen Seite 16	 Kupplungstechnik Seite 150

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

Kapitel 4
Seite 202-295



Arbeitsschutz

Kapitel 4
Seite 202-295

