

Inhalt - Kapitel 3

Schnellkupplungen, NW 2,7



Kapitel 3
Seite 138-201

 <p>Schnellkupplungen NW 2,7 Seite 146</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 2,7 Seite 146</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 2,7 Seite 146</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 2,7 Seite 146</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 2,7 Seite 146</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 2,7 Seite 146</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 2,7 Seite 147</p>
 <p>Schnellkupplungen NW 2,7 Seite 147</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 2,7 Seite 147</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 2,7 Seite 147</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 2,7 Seite 147</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 2,7 Seite 147</p>	 <p>Mehrfachkupplungen Seite 147</p>	

Schnellkupplungen, NW 5



Kapitel 3
Seite 138-201

 <p>Schnellkupplungen NW 5 Seite 148</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 5 Seite 148</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 5 Seite 148</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 5 Seite 148</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 5 Seite 148</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 5 Seite 148</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 5 Seite 148</p>
 <p>Abriskupplungen NW 5 Seite 149</p>	 <p>Abriskupplungen NW 5 Seite 149</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 5 Seite 149</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 5 Seite 149</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 5 Seite 149</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 5 Seite 149</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 5 Seite 149</p>

Schnellkupplungen, NW 7,2



Kapitel 3
Seite 138-201

 <p>Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 150</p>	 <p>NEU Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 150</p>	 <p>Plus Lock Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 150</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 150</p>	 <p>Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 150</p>	 <p>NEU Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 151</p>	 <p>Plus Lock Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 150</p>
---	--	--	---	--	--	--

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.

Schnellkupplungen, NW 7,2 Fortsetzung



Kapitel 3
Seite 138-201

 Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 151	 Schnellkupplungen Seite 151	 Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 151	 Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 151	 Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 151	 Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 152	 Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 152
 Alu-Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 151	 Alu-Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 151	 Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 153	 Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 152	 Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 153	 Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 153	 Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 153
 Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 153	 Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 153	 Schnellkupplungen NW 7,2 Seite 154				
 Luftweichen mit Kupplung NW 7,2 Seite 155						
 Luftweichen mit Kupplung NW 7,2 Seite 155	 Luftweichen mit Kupplung NW 7,2 Seite 155	 Luftweichen mit Kupplung NW 7,2 Seite 155	 Luftweichen mit Kupplung NW 7,2 Seite 154			

Multi-Link-System, NW 7,2

Kapitel 3
Seite 138-201

 Multi-Link NW 7,2 Seite 159				
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Aluminium (A)
Kupfer (CU)
Edelstahl (ES)
Messing (MS)
Messing vernickelt (MSV)
Kunststoff (K)
Polypropylen (PP)
Teflon (PFA)
Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Stahl phosphatiert
Stahl verzinkt (ST)

Inhalt - Kapitel 3

Sicherheits-Kupplungen NW 7, NW 10

Kapitel 3
Seite 138-201

 Sicherheitskupplungen NW 7,2 Seite 156	 Sicherheitskupplungen NW 7,2 Seite 156	 Sicherheitskupplungen NW 7,2 Seite 156	 Sicherheitskupplungen NW 7,2 Seite 156	 Sicherheitskupplungen NW 7,2 Seite 156	 Sicherheitskupplungen NW 7,2 Seite 156	 Sicherheitskupplungen NW 7,2 Seite 157
 Sicherheitskupplungen NW 7,2 Seite 157	 Sicherheitskupplungen voller Durchfluß NW 7,2 Seite 158	 Sicherheitskupplungen voller Durchfluß NW 7,2 Seite 158	 Sicherheitskupplungen voller Durchfluß NW 7,2 Seite 158	 Sicherheitskupplungen NW 10 Seite 157	 Sicherheitskupplungen NW 10 Seite 157	 Sicherheitskupplungen NW 10 Seite 157

Schnellkupplungen, NW10, NW13, NW15, NW19

Kapitel 3
Seite 138-201

 Schnellkupplungen NW 10 Seite 160	 Schnellkupplungen NW 10 Seite 160	 Schnellkupplungen NW 10 Seite 160	 Sicherheitskupplungen NW 10 Seite 160	 Sicherheitskupplungen NW 10 Seite 160	 Sicherheitskupplungen NW 10 Seite 160	 Schnellkupplungen NW 10 Seite 160
 Schnellkupplungen NW 10 Seite 160	 Schnellkupplungen NW 10 Seite 160	 Schnellkupplungen NW 13 Seite 161	 Schnellkupplungen NW 13 Seite 161	 Schnellkupplungen NW 13 Seite 161	 Schnellkupplungen NW 13 Seite 161	 Schnellkupplungen NW 13 Seite 161
 Schnellkupplungen NW 15 Seite 162	 Schnellkupplungen NW 15 Seite 162	 Schnellkupplungen NW 15 Seite 162	 Schnellkupplungen NW 15 Seite 162	 Schnellkupplungen NW 15 Seite 162	 Schnellkupplungen NW 15 Seite 162	 Schnellkupplungen NW 15 Seite 162
 Schnellkupplungen NW 19 Seite 163	 Schnellkupplungen NW 19 Seite 163	 Schnellkupplungen NW 19 Seite 163	 Schnellkupplungen NW 19 Seite 163	 Schnellkupplungen NW 19 Seite 163		

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.

Temperier-Kupplungen bis +200°C

Kapitel 3
Seite 138-201

 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Seite 164
 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Seite 164
 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Seite 164	 Temperierkupplungen Zubehör Seite 166	 Temperierkupplungen Zubehör Seite 166	 Temperierkupplungen Zubehör Seite 166	 Temperierkupplungen Zubehör Seite 166
 Temperierkupplungen Zubehör Seite 166	 Temperierkupplungen Zubehör Seite 166	 Temperierkupplungen Zubehör Seite 166	 Temperierkupplungen Zubehör Seite 167			

Aluminium (A)
Kupfer (CU)
Edelstahl (ES)
Messing (MS)
Messing vernickelt (MSV)
Kunststoff (K)
Polypropylen (PP)
Teflon (PFA)
Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Stahl phosphatiert
Stahl verzinkt (ST)

Kunststoff-Kupplungen

Kapitel 3
Seite 138-201

 Kunststoff-Kupplungen NW 5 Seite 168	 Kunststoff-Kupplungen NW 5 Seite 168	 Kunststoff-Kupplungen NW 5 Seite 168	 Kunststoff-Kupplungen NW 5 Seite 168	 Kunststoff-Kupplungen NW 5 Seite 168	 Kunststoff-Kupplungen NW 5 Seite 168	 Kunststoff-Kupplungen NW 5 Seite 168
 Kunststoff-Kupplungen NW 5 Seite 168	 Kunststoff-Kupplungen NW 5 Seite 168	 Kunststoff-Kupplungen NW 5 Seite 168	 Kunststoff-Kupplungen NW 5 Seite 168	 Kunststoff-Kupplungen NW 5 Seite 168	 Kunststoff-Kupplungen NW 5 Seite 168	 Kunststoff-Kupplungen NW 5 Seite 168

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 3

Kunststoff-Kupplungen

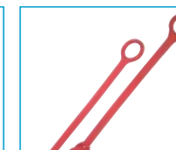
Fortsetzung

Kapitel 3
Seite 138-201

 Kunststoff-Kupplungen NW 7,2 Seite 169	 Kunststoff-Kupplungen NW 7,2 Seite 169	 Kunststoff-Kupplungen NW 7,2 Seite 169	 Kunststoff-Kupplungen NW 7,2 Seite 169	 Kunststoff-Kupplungen NW 7,2 Seite 169	 Kunststoff-Kupplungen NW 7,2 Seite 169	 Kunststoff-Kupplungen NW 7,2 Seite 169
 Kunststoff-Kupplungen NW 7,2 Seite 169	 Kunststoff-Kupplungen NW 7,2 Seite 169	 Laborkupplungen Seite 76	 ISO 7241-B Seite 170			

Hydraulik- und Fahrzeugkupplungen

Kapitel 3
Seite 138-201

 ISO 7241-B Seite 170	 ISO 7241-B Seite 170	 ISO 7241-B Seite 170	 ISO 7241-B Seite 170	 ISO 7241-B Seite 170	 Flat-Face Kupplungen Seite 171	 Flat-Face Kupplungen Seite 171
 Flat-Face Schraubkupplungen Seite 171	 Steckkupplungen (IG) Seite 172	 Steckkupplungen (Schneidringanschluss) Seite 172	 Steckkupplungen (Schott) Seite 173	 Steckkupplungen Seite 173	 Steckkupplungen Seite 173	 Schraubkupplungen (IG) Seite 174
 Schraubkupplungen (IG) Seite 174	 Schraubkupplungen (Schneidringanschluss) Seite 174	 Schraubkupplungen (Schott) Seite 175	 Schraubkupplungen Seite 175	 Schraubkupplungen Seite 175	 Schraubkupplungen Seite 176	 Schraubkupplungen Seite 176
 Rohrleitungs-kupplungen Seite 176	 Fahrzeugkupplungen Seite 177	 Fahrzeugkupplungen Seite 177	 Fahrzeugkupplungen Seite 177			

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.

Klauenkupplungen, Kompressoren

Kapitel 3
Seite 138-201



 Kompressorkupplungen Seite 178	 Kompressorkupplungen Seite 178	 Kompressorkupplungen Seite 178	 Kompressorkupplungen Seite 178	 Kompressorkupplungen Seite 178	 Kompressorkupplungen Seite 179	 Kompressorkupplungen Seite 179
 Kompressorkupplungen Seite 179	 Kompressorkupplungen Seite 179	 Kompressorkupplungen Seite 179	 Kompressorkupplungen Seite 180	 Kompressorkupplungen Seite 180	 Kompressorenhähne Seite 180	 Kompressorenhähne Seite 180

Klauenkupplungen, Gartenschlauch

Kapitel 3
Seite 138-201



 Gartenschlauch-Schnellkupplungen Seite 182	 Gartenschlauch-Schnellkupplungen Seite 182	 Gartenschlauch-Schnellkupplungen Seite 182	 Gartenschlauch-Schnellkupplungen Seite 182	 Gartenschlauch-Schnellkupplungen Seite 183	 Gartenschlauch-Schnellkupplungen Seite 183	 Gartenschlauch-Schnellkupplungen Seite 183											
 Gartenschlauch-Schnellkupplungen Seite 183	 Gartenschlauch-Schnellkupplungen Seite 183	 Gartenschlauch-Schnellkupplungen Seite 183	 Gartenschlauch-Schnellkupplungen Seite 183	 Gartenschlauch-Schnellkupplungen Seite 183	<table border="1"> <tr><td>Aluminium (A)</td></tr> <tr><td>Kupfer (CU)</td></tr> <tr><td>Edelstahl (ES)</td></tr> <tr><td>Messing (MS)</td></tr> <tr><td>Messing vernickelt (MSV)</td></tr> <tr><td>Kunststoff (K)</td></tr> <tr><td>Polypropylen (PP)</td></tr> <tr><td>Teflon (PFA)</td></tr> <tr><td>Polyvinylidenfluorid (PVDF)</td></tr> <tr><td>Stahl phosphatiert</td></tr> <tr><td>Stahl verzinkt (ST)</td></tr> </table>		Aluminium (A)	Kupfer (CU)	Edelstahl (ES)	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)	Kunststoff (K)	Polypropylen (PP)	Teflon (PFA)	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Stahl phosphatiert	Stahl verzinkt (ST)
Aluminium (A)																	
Kupfer (CU)																	
Edelstahl (ES)																	
Messing (MS)																	
Messing vernickelt (MSV)																	
Kunststoff (K)																	
Polypropylen (PP)																	
Teflon (PFA)																	
Polyvinylidenfluorid (PVDF)																	
Stahl phosphatiert																	
Stahl verzinkt (ST)																	

Klauenkupplungen, Sandstrahl und Zubehör

Kapitel 3
Seite 138-201

 Sandstrahlkupplungen Temperguss Seite 181	 Sandstrahlkupplungen Nylon Seite 181	 Sandstrahlkupplungen Seite 181	 Schlauchklemmen Seite 257	 Schlauchklemmen Seite 257	 Schlauchbruch- sicherungen Seite 195	 Schlauchbruch- sicherungen Seite 195
--	---	--	---	--	---	---

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 3

GARDENA-System

Kapitel 3
Seite 138-201



NEU

Gartenschlauch-Klick-Kupplungen
Seite 184



NEU

Gartenschlauch-Klick-Kupplungen
Seite 184



NEU

Gartenschlauch-Klick-Kupplungen
Seite 184



NEU

Gartenschlauch-Klick-Kupplungen
Seite 184



NEU

Gartenschlauch-Klick-Kupplungen
Seite 184



NEU

Gartenschlauch-Klick-Kupplungen
Seite 185



NEU

GARDENA-Combi-System
Seite 185

3

Industriekupplungen, Kamlock und Guillemin

Kapitel 3
Seite 138-201



Kamlock-Kupplungen
Seite 186



Kamlock-Kupplungen
Seite 186



Kamlock-Kupplungen
Seite 186



Kamlock-Kupplungen
Seite 186



Kamlock-Kupplungen
Seite 187



Kamlock-Kupplungen
Seite 187



Kamlock-Kupplungen
Seite 187



Kamlock-Kupplungen
Seite 187



Kamlock-Sicherheits-Kupplungen
Seite 188



Kamlock-Sicherheits-Kupplungen
Seite 188



Kamlock-Sicherheits-Kupplungen
Seite 188



Kamlock-Sicherheits-Kupplungen
Seite 188



DIN-Kamlock-Kupplungen
Seite 189



DIN-Kamlock-Kupplungen
Seite 189



DIN-Kamlock-Kupplungen
Seite 189



DIN-Kamlock-Kupplungen
Seite 189



Kamlock-Dichtungen
Seite 190



Kamlock-Ersatzteile
Seite 190



Kamlock-Verbinder
Seite 191



Kamlock-Verbinder
Seite 191



Kamlock-Kupplungen
Seite 191



Kamlock-Kupplungen
Seite 191



Guillemin-Kupplungen
Seite 192



Guillemin-Kupplungen
Seite 192



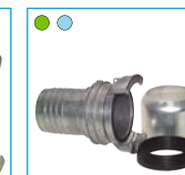
Guillemin-Kupplungen
Seite 192



Guillemin-Kupplungen
Seite 192



Guillemin-Kupplungen
Seite 192



Guillemin-Kupplungen
Seite 192



Guillemin-Kupplungen
Seite 193



Guillemin-Kupplungen
Seite 193



Guillemin-Kupplungen
Seite 193



Gewindetüllen
DIN 2817
Seite 193



Schlauchtüllen
DIN 2817
Seite 193

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.

Industriekupplungen, Tankwagenkupplungen

Kapitel 3
Seite 138-201

 Tankwagenkupplungen Seite 194	 Tankwagenkupplungen Seite 194	 Tankwagenkupplungen Seite 194	 Tankwagenkupplungen Seite 194	 Tankwagenkupplungen Seite 194	 Tankwagenkupplungen Seite 194	 Tankwagenkupplungen Seite 194
 Tankwagenkupplungen Seite 194	 Tankwagenkupplungen Seite 195	 Gewindetüllen DIN 2817 Seite 193	 Schlauchtüllen DIN 2817 Seite 193	 Klemmschalen DIN 2817 Seite 257		

Industriekupplungen, Storzkupplungen

Kapitel 3
Seite 138-201

 Storz-Kupplungen Seite 196	 Storz-Kupplungen Seite 196	 Storz-Kupplungen Seite 197	 Storz-Kupplungen Seite 197	 Storz-Kupplungen Seite 197	 Storz-Kupplungen Seite 198	 Storz-Kupplungen Seite 198											
 Storz-Kupplungen Seite 198	 Storz-Kupplungen Seite 197	 Strahlrohre Seite 199	 Strahlrohre Seite 199	 Strahlrohre Seite 199	 Standrohrunterteile Seite 199	 Standrohre ohne Absperrung Seite 199											
 Standrohre ohne Absperrung Seite 199	 Standrohre mit Absperrung Seite 199	 Bedienschlüssel Seite 199	 Bedienschlüssel Seite 199	 Schachthaken Seite 199	 Verteiler Seite 200	 Verteiler Seite 200											
 Verteiler Seite 200	 Verteiler Seite 200	 Saugkörbe Seite 200	 Schutzkörbe Seite 201	 Sammelstücke Seite 201	 Feuerlöschschläuche Seite 201	<table border="1"> <tr><td>Aluminium (A)</td></tr> <tr><td>Kupfer (CU)</td></tr> <tr><td>Edelstahl (ES)</td></tr> <tr><td>Messing (MS)</td></tr> <tr><td>Messing vernickelt (MSV)</td></tr> <tr><td>Kunststoff (K)</td></tr> <tr><td>Polypropylen (PP)</td></tr> <tr><td>Teflon (PFA)</td></tr> <tr><td>Polyvinylidenfluorid (PVDF)</td></tr> <tr><td>Stahl phosphatiert</td></tr> <tr><td>Stahl verzinkt (ST)</td></tr> </table>	Aluminium (A)	Kupfer (CU)	Edelstahl (ES)	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)	Kunststoff (K)	Polypropylen (PP)	Teflon (PFA)	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Stahl phosphatiert	Stahl verzinkt (ST)
Aluminium (A)																	
Kupfer (CU)																	
Edelstahl (ES)																	
Messing (MS)																	
Messing vernickelt (MSV)																	
Kunststoff (K)																	
Polypropylen (PP)																	
Teflon (PFA)																	
Polyvinylidenfluorid (PVDF)																	
Stahl phosphatiert																	
Stahl verzinkt (ST)																	