




ÜBERSICHT FLEXSCHLÄUCHE



SUMMARY OF FLEXIBLE HOSES

MADE IN
GERMANY


	<p>Einsatzgebiet » Trinkwasser / Medizintechnik <i>Application field » drinking water / medical engineering</i></p> <p>Flexible Silikonschläuche, zertifiziert nach DVGW W 543 • W 270 • KTW A (+ 60° C), WRAS, EN 13618, ACS</p> <p><i>Flexible silicone hoses, certified acc. to DVGW</i> W 543 • W 270 • KTW A (+ 60° C), WRAS, EN 13618, ACS</p>	
<p>SILIKON</p>	<p>       </p>	
	<p>Einsatzgebiet » Trinkwasser <i>Application field » drinking water</i></p> <p>Flexible PE-Leitungen, zertifiziert nach DVGW W 543 • W 270 • KTW A, WRAS</p> <p><i>Flexible PE hoses, certified acc. to DVGW</i> W 543 • W 270 • KTW A, WRAS</p>	
<p>LC-FLEX</p>	<p>    </p>	
	<p>Einsatzgebiet » Trinkwasser <i>Application field » drinking water</i></p> <p>Flexible PE-Leitungen, zertifiziert nach DVGW W 543 • W 270 • KTW A, WRAS</p> <p><i>Flexible PE hoses, certified acc. to DVGW</i> W 543 • W 270 • KTW A, WRAS</p>	<p>Ab DN 20 besonders flexibel als PE-Wellenschlauch</p> <p>from DN 20 especially flexible as PE corrugated hose</p> 
<p>LC-FLEX ≥ DN 20</p>	<p>    </p>	
	<p>Einsatzgebiet » Heiz- / Kühlsystem <i>Application field » heating / cooling</i></p> <p>Flexible Butyl-Schläuche mit O₂-Sperre <i>Flexible butyl hoses with O₂-barrier</i></p>	
<p>O₂-STOPP</p>	<p>  <p>DIN 4726</p> </p>	
	<p>Einsatzgebiet » Heiz- / Kühlsystem <i>Application field » heating / cooling</i></p> <p>Flexible PE-Wellenschläuche mit EVOH O₂-Sperre <i>Flexible PE corrugated hoses with EVOH O₂-barrier</i></p>	
<p>OXYban</p>	<p>  <p>DIN 4726</p> </p>	
	<p>Einsatzgebiet » Brauchwasser <i>Application field » process water</i></p> <p>Flexible EPDM-Schläuche <i>Flexible EPDM rubber hoses</i></p>	
<p>EPDM</p>		


TRINKWASSER | DRINKING WATER

SILIKON	Anschlüsse <i>fittings</i>	Umflechtung <i>braiding</i>	Max. Betriebstemperatur <i>max. operating temperature</i>	Max. Betriebsdruck <i>max. operating pressure</i>
Material <i>material</i>	Messing blank (Standard)	Edelstahl	+ 90 °C	DN 06 08 10 12 15 bar
Silikon <i>silicon</i>	brass raw (standard)	stainless steel		
Zertifikate	 W 270 KTW A W 543	 DIN GERMOT DIN EN 13618	 WRAS	DN 15 12 bar
certificates	DVGW	EN 13618	WRAS	DN 20 25 32 10 bar

LC FLEX	Anschlüsse <i>fittings</i>	Umflechtung <i>braiding</i>	Max. Betriebstemperatur <i>max. operating temperature</i>	Max. Betriebsdruck <i>max. operating pressure</i>
Material <i>material</i>	Messing blank (Standard)	Edelstahl	+ 90 °C	DN 06 08 10 12 15 bar
Polyethylen <i>Polyethylene</i>	brass raw (standard)	stainless steel		
Zertifikate	 W 270 KTW A W 543	 WRAS	Ab DN 20 als flexibler Wellschlauch	DN 20 25 30 10 bar
certificates	DVGW	WRAS	from DN 20 as flexible corrugated hose	DN 40 50 6 bar

HEIZUNG / KÜHLUNG | HEATING / COOLING

O₂-STOPP	Anschlüsse <i>Fittings</i>	Umflechtung <i>braiding</i>	Max. Betriebstemperatur <i>max. operating temperature</i>	Max. Betriebsdruck <i>max. operating pressure</i>
Material <i>material</i>	Messing blank (Standard)	Edelstahl	+ 90 °C	DN 08 10 12 15 bar
Butylkautschuk <i>butyl rubber</i>	brass raw (standard)	stainless steel		DN 15 12 bar
Zertifikate	 DIN GERMOT DIN 4726			DN 20 25 32 10 bar
certificates				DN 40 50 6 bar

OXYban	Anschlüsse <i>Fittings</i>	Umflechtung <i>braiding</i>	Max. Betriebstemperatur <i>max. operating temperature</i>	Max. Betriebsdruck <i>max. operating pressure</i>
Material <i>material</i>	Messing blank (Standard)	Edelstahl	+ 80 °C	DN 10 12 15 bar
Polyethylen <i>polyethylene</i>	brass raw (standard)	stainless steel		DN 15 12 bar
Zertifikate	 DIN GERMOT DIN 4726			DN 20 25 32 10 bar
certificates				DN 40 50 6 bar

BRAUCHWASSER | PROCESS WATER

EPDM	Anschlüsse <i>Fittings</i>	Umflechtung <i>braiding</i>	Max. Betriebstemperatur <i>max. operating temperature</i>	Max. Betriebsdruck <i>max. operating pressure</i>
Material <i>material</i>	Messing blank (Standard)	Edelstahl	+ 90 °C	DN 06 08 10 12 15 bar
Ethylen-Propylen- Dien-Kautschuk				DN 15 12 bar
ethylene propylene diene monomer	brass raw (standard)	stainless steel		DN 20 25 32 10 bar
				DN 40 50 6 bar

Anschlussvarianten » Messing, andere Materialien auf Anfrage. Für detaillierte Zulassungsinformationen sprechen Sie uns bitte an!
 Connection variants » Brass, other materials upon request. Please contact us for detailed information about the certifications!

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten! Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen ungültig.
 Changes for technical progress excepted. Publication of current issue render earlier ones invalid.

ALLE INFOS / MORE INFORMATION →

