

Beschreibung	Abmessung	Betriebsdruck	VE	Art.-Nr.
--------------	-----------	---------------	----	----------



AQUAPAL® Trinkwasserschlauch

Mit AQUAPAL® hat PAGUAG SCHLAUCHTECHNIK einen Trinkwasserschlauch entwickelt, der die strengen Auflagen der Trinkwasserverordnung erfüllt und sie mit den Vorteilen eines Gummischlauches verbindet. Das Hygieneinstitut in Gelsenkirchen hat AQUAPAL® über Monate auf Herz und Nieren geprüft und schließlich die Eignung gemäß der gültigen **KTW Empfehlung Kategorie A** sowie Arbeitsblatt DVWG - **W 270** attestiert. An diesen Vorgaben orientieren sich die Gesundheitsämter, wenn es um die Kontrolle der Trinkwasserqualität, z.B. auf Volksfesten, Messen und anderer Veranstaltungen unter freiem Himmel geht. Temperaturbereich: -20°C bis +90°. SF3

AQUAPAL	13 x 3,6 mm	20 bar	40 m	AP4013
	19 x 4,2 mm	20 bar	40 m	AP4019
	25 x 4,5 mm	20 bar	40 m	AP4025



RAUAQUA Trinkwasserschlauch

Trinkwasserschlauch nach **KTW Empfehlung Kategorie A** und DVGW Arbeitsblatt **W 270**. Seele: PE. Decke: PE. Festigkeitsträger: Polyesterfaden. REHAU Made in Germany. Temperaturbereich: -15°C bis +50°C.

RAUAQUA	13 x 3,0 mm	20 bar	50 m	RA5013
	19 x 3,5 mm	20 bar	50 m	RA5019



PROFILINE AQUA Trinkwasserschlauch

Trinkwasserschlauch nach **KTW Empfehlung Kategorie C** und DVGW Arbeitsblatt **W 270**. Seele: PE. Decke: PVC. Festigkeitsträger: Polyesterfaden. Temperaturbereich: -15°C bis +50°C.

PROFILINE-AQUA	13 x 3,5 mm	20 bar	50 m	PA5013
	19 x 4,0 mm	20 bar	50 m	PA5019
	25 x 5,0 mm	20 bar	50 m	PA5025

Trinkwasserarmaturen und Dichtungen nach KTW und DVGW W-270 in Kapitel 2.

Beschreibung	Abmessung	Betriebsdruck	VE	Art.-Nr.
--------------	-----------	---------------	----	----------



Molkereidampfschlauch

Der Heißwasser- und Dampfschlauch für die Reinigung in der Lebensmittelindustrie. Geeignet für Heißwasser bis +95°C und in offenen Systemen für Dampf bis +160°C. Die Außenschichten sind abriebbeständig sowie resistent gegen Fette und Öle.

Seele: NBR weiß, nach BG-Richtlinie XXI Kat. 2, *geeignet für wässrige und fetthaltige Lebensmittel*. **Decke:** NBR. **Festigkeitsträger:** Synthetische Textileinlagen. Temperaturbereich: -35°C bis +95°C. Dämpfbar bis +160°C (in offenen Systemen). SF3

Molkereidampfschlauch	13 x 5,0 mm	18 bar	40 m	MD1350
	19 x 6,0 mm	18 bar	40 m	MD1960
	25 x 6,0 mm	18 bar	40 m	MD2570
	32 x 8,0 mm	18 bar	40 m	MD3270

Betriebsdruck bei Sattedampf (160°C) 6 bar.



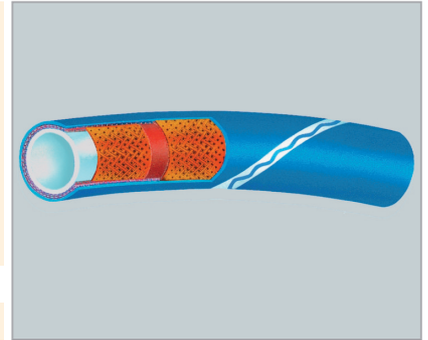
RAUALCO® Schankanlagenschlauch

REHAU-Getränkeschläuche sind physiologisch unbedenklich, geruchs- und geschmacksneutral sowie leicht zu reinigen. Die verschiedenen nationalen Lebensmittelvorschriften (BGA/FDA/Handbuch 1227) werden durch speziell ausgesuchte Rezepturen erfüllt. REHAU Made in Germany. Nach SK 17.19, aus RAU-PVC 8266, *glasklar, für Bier und Wein*

RAUALCO	7 x 2,5 mm		50 m	GK0725G
	10 x 3,0 mm		50 m	GK1035G
	15 x 3,5 mm		50 m	GK1535G

PERLAPAL® W Heißwasser- und Dampfschlauch

Der leistungsstarke, sichere Heißwasser- und Dampfschlauch für die Reinigung in der Lebensmittel-, pharmazeutischen und kosmetischen Industrie. Geeignet für Heißwasser bis +95°C und in offenen Systemen für Dampf bis +164°C. Die Außenschichten sind abriebbeständig sowie resistent gegen Fette und Öle. **Seele:** CIIR. **Decke:** NBR/EPDM. **Festigkeitsträger:** Synthetische Textileinlagen
 Temperaturbereich: -30°C bis +95°C, kurzzeitig (<30 Min.) bis +110°C
 Dämpfbar bis +164°C (in offenen Systemen). SF3

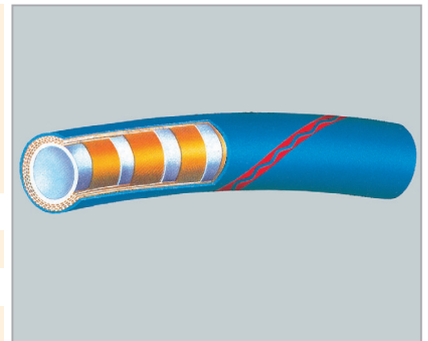


PERLAPAL W	13 x 5,0 mm	20 bar	40 m	PP1350
	16 x 5,5 mm	20 bar	40 m	PP1655
	19 x 6,0 mm	20 bar	40 m	PP1960
	25 x 7,0 mm	20 bar	40 m	PP2570
	32 x 7,0 mm	20 bar	40 m	PP3270
	38 x 8,0 mm	20 bar	40 m	PP3880
	50 x 8,0 mm	20 bar	40 m	PP5080

Betriebsdruck bei Sattedampf (164°C) 6 bar.

LACTOPAL® Vielweckschlauch

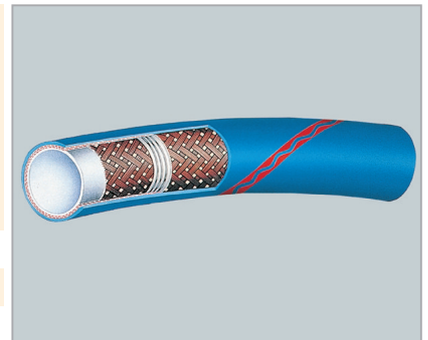
Der Vielweckschlauch ohne Stahldrahtwendel für die Lebensmittel-, pharmazeutische und kosmetische Industrie. *LACTOPAL® entspricht allen Lebensmittelbestimmungen.* **Seele:** NBR. **Decke:** NBR/EPDM. **Festigkeitsträger:** Synthetische Textileinlagen
 Temperaturbereich: -30°C bis +80°C, kurzzeitig (<30 Min.) bis +110°C
 Dämpfbar bis +110°C, kurzzeitig (<30 Min.) bis +130°C. SF4



LACTOPAL	19 x 5,0 mm	10 bar	40 m	LP1950
	25 x 6,0 mm	10 bar	40 m	LP2560
	32 x 8,0 mm	10 bar	40 m	LP3280
	38 x 9,0 mm	10 bar	40 m	LP3890
	40 x 9,0 mm	10 bar	40 m	LP4090
	50 x 10,0 mm	10 bar	40 m	LP5010
	60 x 10,0 mm	10 bar	40 m	LP6010
	65 x 12,0 mm	10 bar	40 m	LP6512
	75 x 12,0 mm	10 bar	40 m	LP7512
	80 x 14,0 mm	8 bar	40 m	LP8014
	100 x 16,0 mm	8 bar	40 m	LP0016

LACTOPAL® L Vielweckschlauch mit Spirale

Der Vielweckschlauch für die Lebensmittel-, pharmazeutische und kosmetische Industrie. Die eingearbeitete Stahldrahtwendel macht LACTOPAL® L flexibel, leicht und saugfest (-0,8 bar). *LACTOPAL® L entspricht allen Lebensmittelbestimmungen.* **Seele:** NBR. **Decke:** NBR/EPDM. **Festigkeitsträger:** Synthetische Textileinlagen
 Temperaturbereich: -30°C bis +80°C, kurzzeitig (<30 Min.) bis +110°C
 Dämpfbar bis +110°C, kurzzeitig (<30 Min.) bis +130°C. SF4



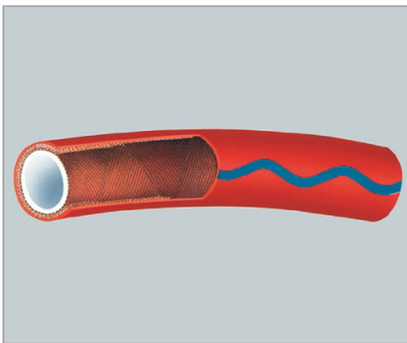
LACTOPAL-L	32 x 6,0 mm	10 bar	40 m	LL3260
	38 x 6,0 mm	10 bar	40 m	LL3860
	40 x 6,0 mm	10 bar	40 m	LL4060
	50 x 7,0 mm	10 bar	40 m	LL5070
	53 x 7,0 mm	10 bar	40 m	LL5360
	65 x 7,0 mm	10 bar	40 m	LL6565
	75 x 7,0 mm	10 bar	40 m	LL7570
	100 x 7,5 mm	10 bar	40 m	LL0075


COLLECTOR® Sammelwagenschlauch

Der hochflexible Markenschlauch für Milchsammelfahrzeuge. Seine helle Innenschicht ist homogen, glatt, geschmacks- sowie geruchsneutral und beständig gegen Rohmilch. Im praktischen Einsatz erweist sich COLLECTOR® zu jeder Jahreszeit als äußerst leicht und flexibel. Saugstabilität durch die eingearbeitete Stahldrahtwendel. COLLECTOR® entspricht nationalen und internationalen Lebensmittelbestimmungen.

Seele: NBR. **Decke:** NBR/EPDM. **Festigkeitsträger:** Synthetische Textileinlagen
Temperaturbereich: -30°C bis +70°C, kurzzeitig (<30 Min.) bis +90°C. SF3

COLLECTOR	40 x 5,5 mm	6 bar	40 m	CL4050
	45 x 5,5 mm	6 bar	40 m	CL4550
	50 x 5,5 mm	6 bar	40 m	CL5050
	53 x 5,5 mm	6 bar	40 m	CL5350
	63 x 6,0 mm	6 bar	40 m	CL6360


PURPURSCHLANGE®

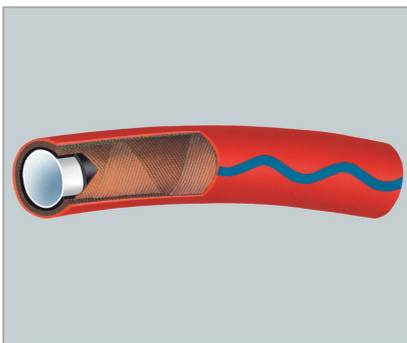
Die helle Innenschicht ist absolut geruchs- und geschmacksneutral, homogen, glatt, weichmacherfrei, trinkwassergeeignet sowie beständig gegen Alkohol bis 98%. Flexibilität, Druckfestigkeit und lange Lebensdauer – auch unter extremen Einsatzbedingungen – sind weitere Vorteile. PURPURSCHLANGE® kann problemlos konventionell oder über CIP gereinigt werden.

Seele: Spezialelastomer. **Decke:** CR/SBR.

Festigkeitsträger: Synthetische Textileinlagen. 3 Jahre Garantie.

Erfüllt folgende Bedingungen: LMBG Kat. 2, KTW, DVGW-W 270, FDA, Temperaturbereich: -30°C bis +95°C. Dämpfbar bis +130°C (in offenen Systemen). SF3

PURPURSCHLANGE	19 x 5 mm	10 bar	40 m	PS19
	32 x 8 mm	10 bar	40 m	PS32
	40 x 10 mm	10 bar	40 m	PS40
	50 x 11 mm	10 bar	40 m	PS50
	65 x 14 mm	10 bar	40 m	PS65
	75 x 15 mm	10 bar	40 m	PS75
	80 x 16 mm	10 bar	40 m	PS80
	100 x 16 mm	10 bar	40 m	PS100


PURPURSCHLANGE® PLUS

Die helle Innenschicht ist absolut geruchs- und geschmacksneutral, homogen, glatt, weichmacherfrei, beständig gegen öl- sowie fetthaltige Medien bis maximal 50°C und Alkohol bis 98%. Hohe Druckfestigkeit sowie lange Lebensdauer – auch unter extremen Einsatzbedingungen – sind weitere Vorteile. PURPURSCHLANGE® PLUS kann konventionell und durch CIP gereinigt werden.

Seele: UPE. **Decke:** CR/SBR. **Festigkeitsträger:** Synthetische Textileinlagen

Erfüllt folgende Bedingungen: LMBG Kat. 2, FDA, 3 Jahre Garantie.

Temperaturbereich: -30°C bis +95°C. Dämpfbar bis +130°C (in offenen Systemen). SF3

PURPURSCHLANGE-PLUS	40 x 10 mm	16 bar	40 m	PS40S
	50 x 11 mm	16 bar	40 m	PS50S
	65 x 14 mm	16 bar	40 m	PS65S