

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