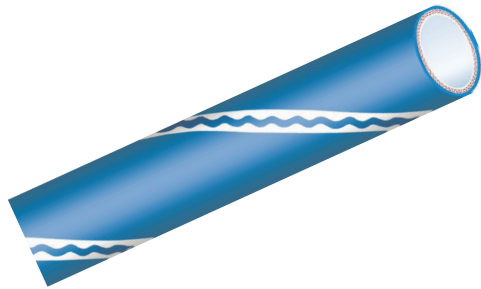


# PERLAPAL® W

– der professionelle Reinigungsschlauch –



## EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Maschinen- und Anlagenbau
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- pharmazeutische Industrie
- kosmetische Industrie

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der leistungsstarke, sichere Heißwasser- und Dampfschlauch PERLAPAL W eignet sich besonders für die Reinigung in der Lebensmittel-, pharmazeutischen und kosmetischen Industrie. Er kann zum sicheren Transport von Heißwasser bis +95°C und in offenen Systemen für Dampf bis +164°C genutzt werden. Aufgrund der blauen, stoffgemusterten, ozon-, witterungs-, UV-, fett- und ölbeständigen NBR-Außenschicht ist der Schlauch abriebfest und robust.

## ANWENDUNG

Einsatz findet der PERLAPAL W überall dort, wo eine zuverlässige und sichere Reinigung erforderlich ist. Im industriellen Bereich ist er vor allem in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie in Gebrauch.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- weiße, porenfreie, glatte und homogene CIIR-Innenschicht
- Druckträger: synthetische Garne
- blaue, stoffgemusterte NBR-Außenschicht, ozon-, witterungs-, UV-, fett- und ölbeständig
- robust und abriebfest
- Betriebsdruck bis 20 bar (Wasser) und bis 6 bar (Dampf)
- Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +95°C (Heißwasser), max. +164°C (Dampf, nur offenes System)

## TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	Nennweite Zoll/Inch	Innen Ø mm	Wandstärke mm	Betriebs- druck bar	Mindest- berst- druck bar	kleinster Biegeradius ca. mm	Gewicht ca. g/m	Länge m
76525	1/2	13	5	20	60	80	400	40
76527	3/4	19	6	20	60	115	600	40
76529	1	25	7	20	60	150	800	40
76531	1 1/4	32	7	20	60	195	1200	40
76533	1 1/2	38	8	20	60	230	1500	40
76535	2	50	8	20	60	300	1900	40

Druckangaben bezogen auf Raumtemperatur / Hoher Druck und/oder hohe Temperatur führen zu einer Verkürzung der Lebensdauer