

# Soffione 17

– der professionelle Dampfschlauch –



## EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Maschinen- und Anlagenbau
- Baugewerbe
- Raffinerien
- Schifffahrt und Bahn
- Mineralölindustrie

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Soffione 17 ist ein mit Draht verstärkter Gummischlauch für hohen Druck, der speziell für industrielle Reinigungseinsätze mit gesättigtem Wasserdampf entwickelt wurde. Es wird nicht empfohlen, den Schlauch für Dampfreinigungsmaschinen zu verwenden. Der Schlauch kann für den Transport von erhitztem Dampf für Spitzenwerte bis zu 230°C bei 18 bar verwendet werden.

## ANWENDUNG

Anwendung findet Soffione 17 beim Transport von Heißdampf in der chemischen und petrochemischen Industrie, in Raffinerien, dem Baugewerbe, der Schifffahrt sowie in vielen anderen industriellen Anwendungen, in denen der Schlauch höchsten qualitativen Anforderungen entsprechen muss.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Seele: schwarze, glatte EPDM-Gummi-Innenschicht
- Druckträger: Stahldraht-Einlage
- schwarze, glatte, stoffgemusterte EPDM-Gummi-Außenschicht, abriebfest und wetterbeständig, geeignet für hohe Temperaturen
- Temperaturbeständigkeit -40°C bis +210°C

**AUF ANFRAGE: Der Schlauch kann gegen Aufpreis in kürzeren Längen oder mit montierten Kupplungen geliefert werden!**

### Empfohlenes Zubehör:

Beim Einsatz des Schlauches empfehlen wir die Verwendung von verschraubbaren Kupplungen mit Außensicherheitsklemme speziell für den Gebrauch von Dampfschläuchen (Verschlussystem).

### Wichtiger Hinweis:

Sollten bei der Verwendung irgendwelche Probleme (Risse, Einschnitte auf der Schlauchaußenseite, Undichtigkeiten bei den Kupplungen oder beim Schlauch, bleibende Verformungen des Schlauches oder Verminderung des Druckflusses etc.) auftreten, ist der Schlauch sofort aus dem Gebrauch zu nehmen und Sicherheitskontrollen zu unterziehen!

## TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	Nennweite Zoll/Inch	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	Betriebs- druck bar	Mindest- berstdruck bar	kleinster Biegeradius ca. mm	Gewicht ca. g/m	Länge m
76640	3/8	10	21,0	5,50	17	170	70	360	60
76644	1/2	13	25,0	6,00	17	170	91	490	60
76648	3/4	19	32,0	6,50	17	170	133	710	60
76652	1	25	38,0	6,50	17	170	175	960	60
76656	1 1/4	32	46,5	7,25	17	170	224	1270	60
76660	1 1/2	38	54,0	8,00	17	170	266	1570	60
76664	2	51	67,0	8,00	17	170	357	2260	60

Die o.g. technischen Daten beziehen sich auf den Einsatz bei Raumtemperatur (+20°C).