

# ACQUA WATER

– professioneller Industriegummischlauch –



## EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Industrie und Handwerk
- Gartenbau
- Landwirtschaft
- Hoch- und Tiefbau

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Ein qualitativ erstklassiger Industrieschlauch geeignet zum Durchleiten von Wasser, Chemikalien mittlerer Konzentration, Luft, Heißwasser und Frostschutzmitteln. Der hochwertige Cord-Industrieschlauch hat eine verschleißfeste und ölbeständige CR-Außendecke, die garantiert unempfindlich gegen Hitze, Kälte, Ozon und UV-Strahlung ist. Der Schlauch ist knick- und stoßfest, überfahrbar und weist eine gute Chemikalienbeständigkeit auf. Er ist daher äußerst robust (nahezu unverwundlich), trotzdem sehr flexibel, sehr langlebig und weißt einen größtmöglichen Gebrauchsnutzen auf.

## ANWENDUNG

Ein erstklassiger, sehr hochwertiger und strapazierfähiger Schlauch, einsetzbar in verschiedensten Anwendungen, die eine höchstmögliche Qualität erfordern. Einsatzgebiete finden sich in Industrie, Handwerk, Gartenbau, Landwirtschaft sowie Hoch- und Tiefbau.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Seele: EPDM, schwarz, glatt
- Druckträger/Einlage: synthetische Textileinlage
- Außendecke: schwarze, glatte, stoffgemusterte CR-Außenschicht, ozon-, witterungs-, beständig, abriebfest, öl-, fett- und chemikalienbeständig
- robust und langlebig, da knick- und stoßfest, überfahrbar
- Betriebsdruck bis 30 bar (je nach Abmessung)
- Temperaturbeständigkeit:  $-30^{\circ}\text{C}/+120^{\circ}\text{C}$  (kurzfristig  $+130^{\circ}\text{C}$ )

## TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	Nennweite Zoll/Inch	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	Betriebs- druck bar	Mindest- berstdruck bar	Kleinst- Biegeradius ca. mm*	Gewicht ca. g/m	Länge m
76670	1/2	13	22,0	4,50	30	90	39	320	40
76674	3/4	19	29,0	5,00	30	90	57	360	40
76678	1	25	35,0	5,00	30	90	75	580	40
76682	1 1/4	32	42,0	5,00	30	90	96	710	40
76686	1 1/2	38	49,5	5,75	30	90	114	900	40

Weitere Zollgrößen auf Anfrage erhältlich!

Die o.g. technischen Daten beziehen sich auf den Einsatz bei Raumtemperatur ( $+20^{\circ}\text{C}$ ).

\*Biegeradius bei mind. 3 bar!