Für alle Zwecke -

und unter allen Bedingungen damit kommt Ihr Trinkwasser sicher an seinen Bestimmungsort.



ANWENDUNG

Volksfeste und sonstige Veranstaltungen, Zuleitung bei mobilen Ausschankanlagen, Trinkwasserversorgung bei Messen, Kommunale Wasserversorgungsbetriebe, Lebensmittelindustrie, Märkte, Inliner für Panzerschläuche, Küchenbrausen, Reinigungsbrausen, Sanitärbereich, dauerhafte, aber auch kurz- oder längerfristige mobile Trinkwasser-Installationen



Herausgeber:

TRANSPORTMEDIUM

Trinkwasser, Lebensmittel, Getränke

AUFBAU

Fünfschichtiger Schlauch aus Weich-PE mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit. Innenseele aus PE, Haftzwischenlage aus EVA, Zwischenlage in neuer Soft-Technologie, blaue Decke, ozonbeständig

EIGENSCHAFTEN

- Betriebsdruck bis 16 bar
- · Mindestberstdruck bis 48 bar
- Temperaturbeständigkeit von -15 °C bis +60 °C
- Flexibilität
- Ausgeprägte Formstabilität
- Hohe Widerstandsfähigkeit

7UÍ ASSUNGEN

- KTW-Empfehlung Kategorie A (UBA-Leitlinie)
- DVGW W270

Innen- Ø	Innen- Ø	Wand- stärke	Außen- Ø	Betriebs- druck	Berst- druck	Biege- radius	Schlauch- länge	Gewicht
Zoll	mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	g/m
1/2	13	3	19	16	48	125	50	134
3/4	19	3,5	26	16	48	210	50	221
1	25	4,25	33,5	16	48	230	50	348

Coenen Neuss GmbH & Co. KG Moselstraße 22 | DE 41464 Neuss

Tel.: +49 2131 4009-0 | Fax: +49 2131 499875 info@coenen.de | www.coenen.de





ARBEITSSCHUTZ

INDUSTRIETECHNIK