

# BRAVO



## ANWENDUNGEN UND STRUKTUR

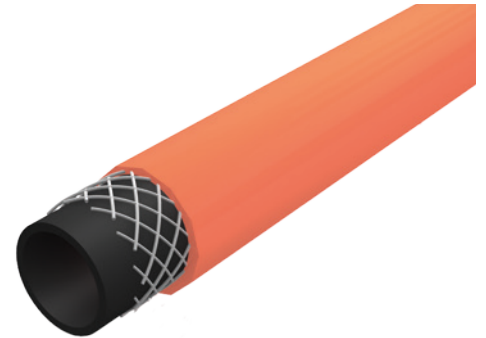
Schlauch für den Durchfluss von Wasser. Geeignet für Baustellen und Bauwesen, dank seiner Robustheit und Beständigkeit gegen Abrieb, Witterungseinflüsse und Öle. PVC-Schlauch mit Gewebeerstärkung.

## APPLICATIONS AND STRUCTURE

Hose suitable for water passage. Thanks to its strength, abrasion resistance, all weather conditions and oil endurance, is suitable for buildings applications. Flexible PVC hose with textile reinforcement.

## TECHNISCHE HAUPT-EIGENSCHAFTEN MAIN TECHNICAL FEATURES

- Flexibel - Flexibility
- Ozonbeständig - Ozone resistance
- 15°C/+65°C Temperaturbeständigkeit - Working temperature



PHTHALATFREIE ZUSAMMENSETZUNG\*  
PHTHALATE FREE FORMULATION\*

I - Ø	I - Ø	A - Ø	DICKE	BETRIEBSDRUCK	BERSTDRUCK	VAKUUM	BIEGUNGSRADIUS	LÄNGE	NENNGEWICHT
Ø INSIDE	Ø INSIDE	Ø OUTSIDE	THICKNESS	WORKING PRESSURE	BURSTING PRESSURE	VACUUM	BENDING RADIUS	LENGTH	WEIGHT PER METER

inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH <sub>2</sub> O	mm	m	g/m
1/2	12,50	17,90	2.7	15	45	40	180	25	135
3/4	19	25,20	3.1	15	45	40	300	50	135

\*Phthalatgehalt ≤ 0.1% \*Phthalate content ≤ 0,1%