

# PROFY



## 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 Textilverstärkung.

## APPLICATIONS AND STRUCTURE

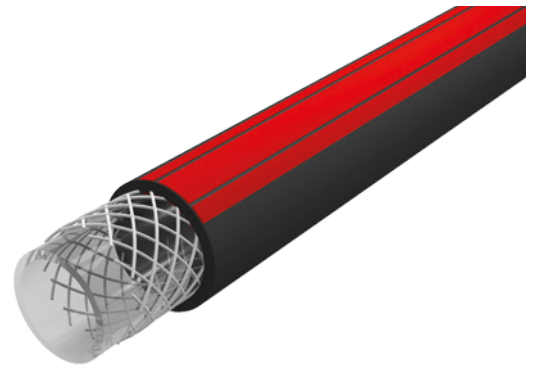
Hose suitable for water passage. Thanks to its strength, abrasion resistance, all weather conditions and oil endurance, is suitable for buildings applications. PVC hose with textile reinforcement.

## TECHNISCHE HAUPTEIGENSCHAFTEN MAIN TECHNICAL FEATURES

- Flexibel - Flexibility
- Glatte Oberfläche - Smooth surface
- UV-beständig - UV resistance
- 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	17,40	2,45	12	36	-	-	25	140
1/2	12,50	17,40	2,45	12	36	-	-	50	140
5/8	15	20,00	2,50	12	36	-	-	25	170
5/8	15	20,00	2,50	12	36	-	-	50	170
3/4	19	25,00	3,00	8	24	-	-	25	270
3/4	19	25,00	3,00	8	24	-	-	50	270
1	25	33,00	4,00	8	24	-	-	50	440