



## Hydonorm-Waschgeräte-Schlauch Hydonorm High Pressure Cleaner Hose

2 SN  
 2 SN

Nennweite Nominal	Schlauch I. D. Hose I. D.		Schlauch A. D. Hose O. D.		Betriebsdruck Working Pressure (MAX. Dyn.)		Prüfdruck Proof Pressure (MAX. Dyn.)		Berstdruck Burst Pressure (MIN.)		Biegeradius Bend Radius (MIN.)	
	DN	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	bar	psi	mm
06	6,6	1/4"	15,7	0,62	400	5800	800	11600	1600	23202	100	3,9
08	8,1	5/16"	17,3	0,68	400	5800	800	11600	1400	20302	115	4,5
10	9,7	3/8"	19,7	0,78	400	5800	800	11600	1320	19142	130	5,1
12	12,9	1/2"	23	0,91	275	3988	550	7976	1100	15951	180	7,1

### Aufbau:

Innenseele aus synthetischem Gummi,  
 hochtemperaturbeständig und gegen  
 handelsübliche Waschmittel beständig.  
 2 Stahlgeflechteinlagen  
 Außendecke aus synthetischem Gummi,  
 abrieb-, öl-, ozon- und wetterbeständig.

### Anwendung:

Für Halb- und Profi-Waschgeräteeanlagen.

### Temperaturbereich:

-40 °C bis +150 °C

**Außendecke auf Wunsch in Farbe grau,  
 blau oder rot möglich.**

### Construction:

Inner tube: Synthetic rubber, resistant to high  
 temperatures and detergent fluids.  
 Reinforcement: 2 Braids of high tensile steel wire.  
 Cover: Black synthetic rubber  
 Resistant to abrasion, oil, ozone, weathering.

### Application:

Hose range designed for semi professional  
 and professional water cleaner applications.

### Temperature Range:

-40 °C to +150 °C

**Cover is also possible in colour grey, blue  
 or red.**