



PVC-Schlauch, schwer

### Anwendungen

- flexibler Schlauch für Flüssigkeiten und für Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase
- Flugzeug, Flughafen, Schienenfahrzeug, Zug, Eisenbahn, Boot, Schiff, Yacht: Toilettenentsorgung
- Landwirtschaft: Bewässerung, Düngemittel, Insektizide
- Wohnwagen, Wohnmobil, Boot, Schiff, Yacht: Sanitärinstallation, Wasserleitung

### Eigenschaften

- schwere Ausführung
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit

- gute Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH
- Unter Beachtung der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für Simulanten A, B, C

### Temperaturbereich

- -10 °C bis 60 °C

### Konstruktion

- Vollkunststoffschlauch

- in der Wandung eingebettete Hartkunststoffwendel
- Spirale: Hart-PVC
- innen glatt
- Wandung: Weich-PVC

### Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- grün-transparent (Standard)
- Sonderfarben: eingefärbte Spirale, voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø- Innen	Ø - Außen	Unterdruck	Betriebsdruck (20 °C)	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Fertigungslängen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
1 / 25	30.60	0,589	6,000	130.00	0.25	50	25	380-0025-8000
3 / 75-76	85.00	0,491	4,000	530.00	1.15	50	-	380-0076-8000

## Zubehör



CLAMP 211



CLAMP 208