

## Kanalreinigung Sewer Cleaning

# 2 PS 200 / 2 PS 250 Serie • Series

(Textile reinforced)

Polyamide

Polyester

Polyurethane



	Artikel Nr. Article ref.	Größe Size	Innen-Ø Inner-Ø		Außen-Ø Outer-Ø		Biege-Radius Bend Radius		Max. Arbeitsdruck* Working Pressure*		Platzdruck Burst Pressure		Gewicht Weight kg/100m
			mm	inch	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	
2 PS 200	▶ 2PS DN 13	8	12,7	1/2	20,0	0,790	110	4,30	200	2900	500	7250	21,5
	▶ 2PS DN 20	12	19,6	3/4	30,6	1,200	125	5,00	200	2900	500	7250	38,0
	▶ 2PS DN 25	16	25,0	1	38,5	1,500	150	6,00	200	2900	500	7250	78,0
2 PS 250	▶ 2PS DN 13	8	12,7	1/2	20,0	0,790	110	4,00	250	3620	625	9000	21,5
	▶ 2PS DN 20	12	19,6	3/4	30,6	1,125	125	5,00	250	3620	625	9000	38,0
	▶ 2PS DN 25	16	25,0	1	38,5	1,460	150	6,00	250	3620	625	9000	78,0

\* Max. Arbeitsdruck basiert auf einem Sicherheitsfaktor von 2,5:1 bei dynamischen Anwendungen.

\* Working Pressure based on 2,5:1 safety factor for dynamic applications.

Temperaturbeständigkeit: • temperature resistant: -40°C bis • to 100° C.

Diesen Schlauch stellen wir auf Bestellung individuell für Sie her.

This tube will be made for you individually after your order.

Farbe: Gelb, Rot

**Bemerkungen:**

- Druckverlust geringer als bei Gummischläuchen
- gute Flexibilität und geringer Biegeradius
- geringes Gewicht
- lieferbar in Standardlängen

**Auf Anfrage:**

- verfügbar auch in Sonderlängen
- DN 32

Colour: yellow, red

**Notes:**

- pressure drop lower than Rubber Hose
- excellent flexibility and small bend radius
- light in weight
- available in standard length

**On request:**

- in specific length available
- size 20



Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Stand 09/2015.

Subject to change.

Printed 09/2015.