

PULSOR 200



CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Betonspritzschläuche



EINSATZBEREICH

Ausrüstung von Betonpumpen (Endverteilerschlauch)
Durchleiten von Beton, Mörtel, Schlämmen usw.

Pneumatische Förderung von abrasiven Materialien wie z.B. Zement, Sand und Mineralien.

Einpressen von Zement, Mörtel bzw. Beton in Risse und Fugen, z. B. hinter Gerüstverschalungen im Tunnelbau, bei Bohrarbeiten usw.

TECHNISCHE MERKMALE

- ┆ Robust und langlebig bei höchster Förderleistung.
- ┆ Leichte Handhabung durch hohe Flexibilität.
- ┆ Zuverlässig und betriebssicher auch bei hohen Druckwerten.
- ┆ Formbeständig (gelegentliches Abknicken bzw. Abquetschen wird problemlos verkraftet).
- ┆ Unterdruckbeständig für die Rücksaugung der Schwammgummikugeln zur Reinigung.
- ┆ Entspricht Richtlinie.
- ┆ Sicherheitsfaktor 2:1.

AUFBAU

Seele: NR hochabriebfest, schwarz, glatt.

Karkasse: mehrere Stahlcordeinlagen.

Decke: NR, schwarz, fein stoffgemustert.

Einsatztemperatur: -30°C bis +80°C.

SCHLAUCHARMATUREN

Einpresste Schlaucharmaturen aller gängigen Systeme z.B. Victaulic, Putzmeister, Schwing, etc.



und Prägemarkierung, von 50 bis 65 mm: TRELLEBORG - PULSOR 200 - Made in France - Monat/Jahr

und Prägemarkierung, von 76.2 bis 150 mm: TRELLEBORG - PULSOR 200 - ND mm/" - WP 100 bar/1450 PSI - Lbs/Ft - FWC - Woche/Jahr



CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE

PULSOR 200



INNEN-Ø mm	WAND- STÄRKE mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST- DRUCK bar	UNTER- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER () oder MB m
50.0	9 ±0.75	68.0 ±1.5	100	200	0.8	200	2.36	20	0060009	∅
65.0	10 ±0.75	87.0 ±1.5	100	200	0.8	250	3.88	20	0060011	160
76.2	12.9 ±1.0	102.0 ±1.5	100	200	0.8	270	5.55	20	0125225	160
101.6	14.2 ±1.0	130.0 ±1.5	100	200	0.8	300	8.13	20	0060160	160
125.0	16 ±1.0	157.0 ±1.5	100	200	0.8	360	11.33	20	0060161	∅
150.0	18 ±1.0	186.0 ±1.5	100	200	0.8	570	14.85	20	0060010	80

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).

∅ Je nach Lagerbestand.

Digital version




TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING