

# PULSOR 200



## CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Cement- och betongpumpslangar



### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Högtrycksslang för betong- och cementpumpning via bom applikationer, utläggning och pålningsriggar.

Pneumatisk transport av cement och mineraler.

Slampumpning och borrhax (ej oljebaserad).

Putsning med murbruk, cement, betong m.m.

### EGENSKAPER

- | Utvecklad för extrema arbetsförhållanden när det gäller högt tryck, kraftig böjning och hårt slitande produkter.
- | Mycket hög slitagebeständighet ger varaktig hantering.
- | Flexibel och lätthanterlig.
- | Stabil konstruktion som motstår höga tryckbelastningar garanterar maximal säkerhet.
- | Konstruktionen är kinkbeständig och tillåter reverserad pumpning för lätt rengöring.
- | Säkerhetsfaktor 2:1.

### TEKNISK BESKRIVNING

Innertub: slitagebeständig NR, color, slät.

Armering: två stålkordlager för ID≤65mm och fyra stålkordlager för ID≥76.2mm.

Yttergummi: slitage- och väderbeständig NR, color, vävmönstrat.

Temperaturområde: -30 °C till +80 °C.

### KOPPLINGAR/TILLBEHÖR

Levereras med pressade kopplingar enligt VICTUALIC eller betongtillverkarens (Putzmeister, Schwing, etc.) dimensioner.



inpräglad märkning för ID från 50 till 65 mm: TRELLEBORG - PULSOR 200 - Made in France - månad/år

inpräglad märkning för ID från 76.2 till 150 mm: TRELLEBORG - PULSOR 200 - ND mm/" - WP 100 bar/1450 PSI - Lbs/Ft - FWC - vecka/år



ID mm	GODSTJOCK LEK mm	YD mm	ARBETSTRY CK bar	SPRÄNGTRY CK bar	MAX. VAKUUM bar	BÖJNING- RADIE mm	VIKT kg/m	LÄNGD m	ARTIKEL NR	LAGER ( ) eller min. order m
50.0	9 ±0.75	68.0 ±1.5	100	200	0.8	200	2.36	20	0060009	1
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	1
101.6	14.2 ±1.0	130.0 ±1.5	100	200	0.8	300	8.13	20	0060160	1
115.0	14 ±1.0	143.0 ±1.5	100	200	0.8	320	9.21	20	0094788	120
125.0	16 ±1.0	157.0 ±1.5	100	200	0.8	360	11.33	20	0060161	1
150.0	18 ±1.0	186.0 ±1.5	100	200	0.8	570	14.85	20	0060010	1

Toleranser, längder: ±1% (ISO 1307 Standard).

Digital version

