

PULSOR 170 L-WHIP



CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Cement- och betongpumpslangar



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Högtrycksslang för betong- och cementpumpning via bom applikationer.

EGENSKAPER

- † Förhindrar snärteffekter när luft komprimeras i systemet och sedan släpps.
- † Minimerar skaderisken.
- † Mycket hög slitagebeständighet ger varaktig hantering.

TEKNISK BESKRIVNING

Innertub: Slitagebeständigt NR/SBR, svart, slät.

Armering: 4 stålkordlager samt specialförstärkning.

Yttergummi: Slitage- och väderbeständigt NR/SBR, svart, vävmönstrat.

Temperaturområde: -30 °C till +80 °C.

KOPPLINGAR/TILLBEHÖR

Levereras med pressade kopplingar enligt VICTAULIC eller betongpumptillverkares (PUTZMEISTER, SCHWING, etc.) dimensioner.

ÖVRIG INFORMATION

Säkerhetsregler för att evakuera området runt slangen bör iakttas under rengöringsarbeten eller om pumpningsavvikelse upptäcks som indikerar luft i bommen.

OR 170 L-WHIP



Webb sidan



TRELLEBORG

PULSOR 170 L-WHIP





CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE

PULSOR 170 L-WHIP



ID mm	GODSTJOCKL EK mm	YD mm	ARBETSTRYC K bar	SPRÄNGTRYC K bar	MAX. VAKUUM bar	VIKT kg/m	LÄNGD m	ARTIKEL NR	LAGER () eller min. order m
102.0	13 ±1.0	129.0 ±2.0	85	170	0.8	7.93	1	5603103	1
125.0	14 ±1.0	154.0 ±2.0	85	170	0.8	10.25	1	5603247	1

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



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING