

GOODALL Rubber slang Abrader SD 10 bar, voor droog cement, zand, slurries



Kenmerken

Serie: Abrader

Type: SD

Toepassing

- Zuig- en persslang waarbij slijtvastheid voornaamste vereiste is: droog cement, zand, slurry, modder, grind, zaden of andere schurende materialen.
- Ideaal voor toepassingen waarbij statische elektriciteit kan ontstaan.
- Dankzij de geleidende binnen- en buitenwand kan de statische oplading op veilige wijze worden afgevoerd.

Technische informatie

Temperatuurbereik

- -30 °C tot +80 °C

Barstdruk

- minimaal 30 bar
- veiligheidsfactor 3:1

Constructie

Binnenwand

- zwart NR rubber
- zeer slijtvast
- elektrisch geleidend $R < 10^6 \Omega$

Inlagen

- textiel inlagen
- volledig weggewerkte stalen spiraal, vacuumbestendig

- hoge treksterkte

Buitenwand

- zwart SBR/NR rubber
- slijtvast
- doekafdruk
- weers- en ozonbestendig
- elektrisch geleidend $R < 10^6 \Omega$

Uitvoering

Markering

- groene markering met tekst: "GOODALL ABRADER SD – BULK MATERIAL 10 BAR – 150 PSI Ω /T"
- ingedrukte tekst: "GOODALL ABRADER SD – 10 bar [150 PSI] – maand/jaar"

Koppeling

- naar keuze

Montagewijze

- pershulzen of klemschalen

Opties

Complete assemblage

- ERIKS kan de Abrader SD voorzien van de door u gewenste koppelingen.

Opties

- druktestrapport
- duidelijke lasergravering op draaibare graveerbus

Inwendige diameter	Wanddikte	Buitendiameter	Maximale werkdruk	Minimum barstdruk	Vacuumbestendigheid bij 20 °C	Min. buigradius	Rollengte	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
76	7	90	10	30	90	228	61	2.28	13525583
102	7	116	10	30	90	306	61	3.19	13627786

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.