

# Saug-/Druck-Förderschlauch

isoschall granit - keramik

## Eignung:

Hydraulische und pneumatische Saug- und Druckförderung hoch abrasiver Medien in ortsfesten Leitungen: Sand, Schlämme, Kalk, Schlackengranulat, Papierstoff, Zunder, Suspensionen, Stäube, Zement

## Vorteile:

hohe Verschleißfestigkeit bei absolut freiem Durchgang durch von außen aufgeschraubte, wiederverwendbare Flanschkupplung "select vario" und select fix. Das Schlauchsystem ist antistatisch mit elektronischer Überwachung lieferbar.



**Achtung:** Unbedingt darauf achten, dass bei der Montage im Anschlussbereich ein querschnittsfreier Übergang, ohne Kanten oder Versatz eingehalten wird.

## Technische Daten:

Innen-Ø x Wanddicke mm	Artikel-Bestell-Nr.	Lieferlänge Rolle m	Gewicht kg/m	Biege- radius mm	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar	Tempe- ratur °C
25 x 14,00	8.320.020.96025	40	2,90	130	10	30	-40+80
32 x 14,00	8.320.020.96032	40	3,50	160	10	30	-40+80
40 x 16,50	8.320.020.96040	40	4,40	200	10	30	-40+80
50 x 16,50	8.320.020.96050	40	5,20	250	10	30	-40+80
65 x 16,50	8.320.020.96065	20	6,60	325	10	30	-40+80
80 x 16,50	8.320.020.96080	20	8,00	400	10	30	-40+80
100x17,00	8.320.020.96100	20	10,10	500	10	30	-40+80
125x18,50	8.320.020.96125	20	12,50	625	10	30	-40+80
150x18,50	8.320.020.96150	20	16,20	800	10	30	-40+80
200x21.50	8.320.020.96200	10	23,60	1800	10	30	-40+80

Weitere Größen auf Anfrage

## Aufbau:



- Schlauchseele : Sonderkautschuk mit einvulkanisierten Keramikplatten
- Karkasse : hochfeste synthetische Textilkordgewebe mit Stahldrahtspirale
- Schlauchdecke : SBR, schwarz, gewellt

8.320.020