

## Förder-Schläuche

NR (Naturkautschuk)



- Kennung CARBON
- Betriebsdruck : 5 bar
- Betriebsunterdruck : -0,9 bar
- Temperatur : -40 °C bis +80 °C
- Haupteigenschaften : Förderschlauch zum Transport von Granulaten
- Konstruktion : Innenseele : NR (Naturkautschuk)  
Außendecke : SBR, schwarz, antistatisch, abriebfest  
ozon- und uv-beständig  
Druckträger : Textileinlagen und Stahlspirale
- Anschlussarmaturen : Standardarmaturen nach DIN EN 14420

Bestell-Nr.	DN	NW - mm -	Betriebsdruck - bar -	Überdruck - bar -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -	Preis - €/m -
scetepcas050	50	50x10,0x 70	5	-0,9	100	2,0	
scetepcas063	63	63x 8,0x 79	5	-0,9	130	2,5	
scetepcas076	76	76x10,0x 96	5	-0,9	200	3,0	
scetepcas090	90	90x 9,5x109	5	-0,9	240	3,8	
scetepcas102	102	102x10,0x122	5	-0,9	290	4,3	
scetepcas115	115	115x 9,5x134	5	-0,9	310	5,0	
scetepcas127	127	127x10,0x147	5	-0,9	350	5,5	
scetepcas152	152	152x10,5x173	5	-0,9	600	7,4	
scetepcas203	203	203x11,5x226	5	-0,9	700	9,9	