

## Druckluft-Schläuche

### NBR



- Norm : EN ISO 2398
- Kennung : „PHOENIX TRIX-BLAUSTRahl EN ISO 2398 Typ 7 B Luft/Air 2,5 MPa (25 bar) DN 19 x 6“
- Betriebsdruck : siehe Tabelle
- Temperatur : -40 °C bis +70 °C
- Haupteigenschaften : - elektrisch leitfähig  
- hochflexibel und robust  
- gute Ölbeständigkeit  
- unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung  
- Außendecke ist abriebfest und extrudiert
- Konstruktion : Innenseele : NBR, schwarz, glatt, porenfrei  
Außendecke : NBR, schwarz, glatt  
Druckträger : synthetische Garne
- Produktionslängen : 40 m

Bestell-Nr.	DN	NW - mm -	Betriebsdruck - bar -	Biegeradius - mm -	Gewicht - kg/m -	Preis - €/m -
scecontbd013	13	13x5,0	25	65	0,41	
scecontbd015	15	15x6,0	25	75	0,56	
scecontbd019	19	19x6,0	25	95	0,69	
scecontbd025	25	25x7,0	25	125	1,00	
scecontbd028	28	28x8,0	16	170	1,26	
scecontbd032	32	32x8,0	16	200	1,38	
scecontbd035	35	35x8,0	16	220	1,50	
scecontbd038	38	38x8,0	16	240	1,60	
scecontbd042	42	42x9,0	16	330	2,00	