



Konstruktion, Werkstoff

1. ANHO Konstruktion
2. selbsttragende Profilkonstruktion
3. offene Profilgeometrie
4. Wandung: ANHO

Anwendungen

- flexibler Schlauch für Gase und für Stäube, Pulver, Fasern
- Industriesauger, Staubsauger explosionsgefährdeter Bereich
- Schwimmbadreinigung Scheuersaugmaschine, Bodenreinigungsmaschine

Eigenschaften

- Hochflexibel, überfahrbar + trittfest
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- Oberflächenwiderstand $<10^{11} \Omega$
- gemäss TRGS 727 und ATEX 2014/34/EU(1999/92/EG): zur Aspiration brennbarer Stäube (Zone 22 im Inneren), zum Fördern für nicht brennbare Flüssigkeiten, zum Einsatz in Zone 1 und 2 (Gase), zum Einsatz in Zone 0 (Gase) RoHS konform

Temperaturbereich

- -25°C bis 65°C

Liefervarianten

- ab Lager
- Standardlänge 30 Meter
- Weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar.

Durchmesser Innen mm	Durchmesser Aussen mm	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Standardlängen m	Bestellnummer
38	47.2		0.5	74	0.31	30	ANHO038
50	60.4		0.5	97	0.44	30	ANHO050
60	72		0.5	113	0.67	30	ANHO060
63	75		0.5	117	0.72	30	ANHO063
76	90		0.5	140	0.80	30	ANHO076



SHS – Schlauchschelle zur Befestigung von leichten aussen glatten Schläuchen.



MUHO Anschluss zum einschrauben.



SHSB – Gelenkbolzenschelle zur Befestigung von schweren und aussen glatten Schläuchen