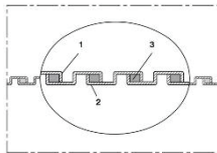


MES 600

Metallschlauch, Edelstahl (INOX) mit Dichtung,
abriebfest und sehr robust, bis 600 °C



Konstruktion, Werkstoff

1. profiliertes Metallband, Edelstahl (INOX)
2. eingehaktes Profil
3. Dichtung: Glasfaden

Anwendungen

- Absauganlagen, Entstaubungsanlagen, Filteranlagen, Ölnebelabsaugung: fest installiert, mobil
- Absaugung oder Förderung in explosionsgefährdeten Bereichen, ableitfähige/ antistatische/ elektrisch leitfähige Schläuche
- Holzstaubabsaugung (DIN4102-B1): Holzstaub, Holzspäne, Holzindustrie, Möbelproduktion, Sägewerke
- Papierfabriken, Papierindustrie, Verpackungsmaschinen: Randstreifenabsaugung
- Hochtemperaturabsaugung: Öfen, Gießereien, Hochöfen, Schmelzen, Keramikindustrie, Glasindustrie, Stahlwerke, Aluminiumhütten

Eigenschaften

- Gemäß TRBS 2153 elektrisch leitfähige Wandung: Durchgangswiderstand und Oberflächenwiderstand $<10^3 \Omega$
- Empfohlen zur Förderung brennbarer Schüttgüter
- Flexibel
- Abriebfest
- Sehr gut hitzebeständig
- Sehr robust
- Schwerentflammbar
- Erfüllt die Anforderungen der europäischen ATEX-Richtlinie
- RoHS konform

Temperaturbereich

- 600°C

Liefervarianten

- Weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- Auf Anfrage fertig montiert mit Stutzen, Flanschen oder Kupplungen



SHSB – Gelenkbolzenschelle zur Befestigung von schweren und aussen glatten Schläuchen

Durchmesser Innen mm	Durchmesser Aussen mm	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Standardlängen m	Bestellnummer
NW 040	45			135,0	0,70	5 / 10	MES600040
NW 050	55			155,0	0,81	5 / 10	MES600050
NW 060	66			185,0	1,01	5 / 10	MES600060
NW 080	86			230,0	1,33	5 / 10	MES600080
NW 090	97			235,0	1,78	5 / 10	MES600090
NW 100	107			250,0	1,98	5 / 10	MES600100
NW 110	117			275,0	2,17	5 / 10	MES600110
NW 120	127			320,0	2,36	5 / 10	MES600120
NW 125	132			337,0	2,45	5 / 10	MES600125
NW 140	149			360,0	3,07	5 / 10	MES600140
NW 150	159			385,0	3,29	5 / 10	MES600150
NW 160	169			410,0	3,50	5 / 10	MES600160
NW 180	189			455,0	3,98	5 / 10	MES600180
NW 200	211			460,0	5,22	5	MES600200
NW 225	236			517,5	5,86	5	MES600225
NW 250	261			575,0	6,50	5	MES600250
NW 275	286			632,5	7,13	5	MES600280
NW 300	311			700,0	7,78	5	MES600300