



Konstruktion, Werkstoff

1. in der Wandung eingebetteter Federstahl Draht
2. Wandung: gegen aggressive Hölzer und Holzschutzmittel beständiges (Pre-PUR®)
3. Wandstärke ca. 0,7 mm

Anwendungen

- Absauganlage, Entstaubungsanlage, Filteranlage, Ölnebelabsaugung
- Holzstaubabsaugung, Holzspäne: Holzindustrie, Möbelproduktion, Sägewerk
- Holzstaubabsaugung: CNC-Maschine, CNC-Bearbeitungszentrum (besonders für sich schnell bewegende)
- Faltenbalg, Kompensator

Eigenschaften

- schwere Ausführung
- hochflexibel + stauchbar 4:1
- hoch abriebfest
- erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit
- mikrobefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- schwerentflammbar nach: DIN 4102-B1
- erfüllt die Sicherheitsauflagen der deutschen Holz-BG
- gemäß DIN 26057 Typ 2
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C
- Kurzzeitig bis 125°C

Liefervarianten

- 1-2 Woche Lieferzeit
- Standardlänge 6 / 12 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
NW 200	211	0,245	0,030	128	1.9	6 / 12	PUCNC200
NW 225	236	0,215	0,025	143	2.1	6 / 12	PUCNC225
NW 250	261	0,195	0,025	158	2.3	6 / 12	PUCNC250
NW 280	291	0,175	0,020	176	2.6	6 / 12	PUCNC280
NW 300	311	0,160	0,020	188	2.8	6 / 12	PUCNC300
NW 315	326	0,155	0,020	197	2.95	6 / 12	PUCNC315
NW 356	367	0,135	0,015	222	3.3	6 / 12	PUCNC356
NW 400	411	0,120	0,015	248	3.7	6 / 12	PUCNC400