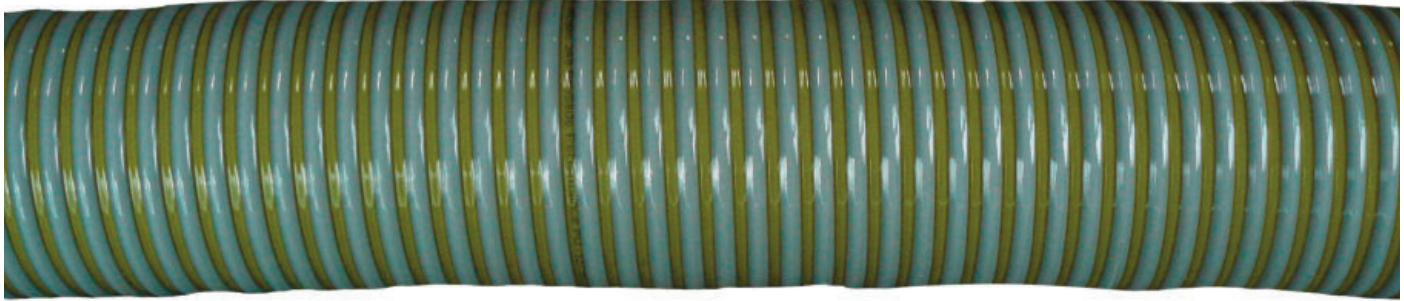


HFH AbrasiveFlex PVC/PU



Einsatzbereich

Anwendungsgebiete sind vor allem die Be- und Entkiesung von Flachdächern sowie im Allgemeinen die Förderung abrasiver Medien.

Eigenschaften


- Gute Chemikalien- und Hydrolysebeständigkeit
- Mikrobenfest
- Auf Wunsch antistatisch mit Kupferlitze
- Hoch abriebfest, hohe Vakuumfestigkeit
- Leicht und Flexibel
- Robust und widerstandsfähig
- Glatte Oberfläche für günstige Strömungseigenschaften

Konstruktion

- Außendecke: PVC, leicht gewellt
- Druckträger / Verstärkung: Schlagfeste Hart-PVC-Spirale
- Innenseele: Hochabriebfestes Polyurethan, glatt, Stärke 2,2 - 2,4 mm

Temperaturbereich

- -25 °C bis +60 °C

Artikel-Nr.	∅	Wandstärke	kg					Vakuum
282352	76 mm	5,6 mm	2,0 kg/m	470 mm	4,5 bar	13,5 bar	50 m	10 mWS
282353	102 mm	7,0 mm	3,4 kg/m	600 mm	4,0 bar	12 bar	30 m	9,5 mWS
282354	127 mm	7,2 mm	4,4 kg/m	750 mm	3,5 bar	10,5 bar	30 m	9,5 mWS
282355	152 mm	9,2 mm	6,7 kg/m	900 mm	3,0 bar	9 bar	20 m	9,5 mWS