

## VSM-HX

### Innen glatter Profil-Vollkunststoffschlauch aus modifiziertem TPO

- geringer Strömungswiderstand
- leichter Konstruktion
- sehr flexibel

#### MEDIUM



#### EIGENSCHAFTEN



#### Aufbau:

Modifiziertes TPO

#### Eigenschaften:

Ein innen glatter Profil-Vollkunststoffschlauch mit sehr geringem Strömungswiderstand, guter Rückstellkraft (nach Zusammendrücken oder Abknicken) mit ausgezeichneter Flexibilität und leichter Konstruktion, verbesserte Chemikalien-beständigkeit

#### Anwendungsbereiche:

Saugschlauch für Bäckerei- und Pizzaöfen und Aschesauger (Asche darf nicht mehr glühen), Schutzschlauch für Acetylen und Oxygen, sowie Absaug-schlauch bei Schweiß-Anwendungen, Kabel-schutzschlauch bei Funkenflug gefährdeten Anwendungen

#### Temperaturbereich:

-60°C bis +180°C, punktuell und kurzfristig bis +250°C

#### Farbe:

Schwarz, mit blauer Schulter

#### VACUFLEX® Hose Academy - FAQ Videos

[Temperaturbeständigkeit VACUFLEX® VSM-HX vs normaler VSM Schlauch](#)

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
25	33,0	-	50	0,110	600	0,6	
32	40,5	-	70	0,275	500	0,5	
35	43,6	-	75	0,285	500	0,5	
36	44,7	-	75	0,290	500	0,5	
37	45,1	-	80	0,295	500	0,5	
38	48,0	-	80	0,320	400	0,4	

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
40	50,0	-	90	0,335	400	0,4	
45	55,0	-	100	0,375	300	0,3	
50	61,0	-	120	0,420	250	0,25	

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 19.04.2024