

VC2 PU

Ein innen absolut glatter
Vollkunststoffschlauch,
Wandung aus PU

- hochflexibel
- leicht
- abriebfest

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Wandung aus PU, Wendel aus hartem Kunststoff in die Wandung verdeckt eingelegt, Wendelsteigung rechts

Eigenschaften:

Ein innen absolut glatter Vollkunststoffschlauch, auch bei Überdruck verwendbar, leicht, hochflexibel und hoch abriebfest, mikrobe- und hydrolysebeständig

Anwendungsbereiche:

Als Schutz- und Förderschlauch für Elektro- und Hausgeräte, Saugschlauch für Granulatförderanlagen, Spezialschlauch für medizinische Technik etc.

Temperaturbereich:

-30°C bis +90°C

Farbe:

Schwarz, grau oder transparent, andere Farben auf Anfrage

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
10	-	-	10	0,073	950	3,5	3-6806-010-00
13	-	-	13	0,095	950	3,5	3-6806-013-00
20	-	-	20	0,147	950	3,5	3-6806-020-00
25	-	-	25	0,189	650	2,5	3-6806-025-00
30	-	-	30	0,226	650	2,5	3-6806-030-00
32	-	-	32	0,240	650	2,5	3-6806-032-00
38	-	-	38	0,283	600	2,5	3-6806-038-00
40	-	-	40	0,300	600	2,5	3-6806-040-00
45	-	-	45	0,337	600	2,5	3-6806-045-00
50	-	-	50	0,377	550	2,0	3-6806-050-00

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
60	-	-	60	0,452	550	2,0	3-6806-060-00

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 17.04.2024