

Saug- & Druckschläuche

Klima- und Lüftungsschläuche aus PVC-beschichtetem Polyestergewebe

Werkstoffe: PVC-beschichtetes Polyestergewebe mit einer bronzierten, in die Wandung eingearbeiteten Stahldrahtspirale
Temperaturbereich: -30°C bis max. +80°C (kurzzeitig bis +100°C)
Wandstärke: ca. 0,4 mm
Einsatzbereich: Klima- und Lüftungstechnik, Schweißgasabsaugung, Solarientechnik, Haushaltstechnik, gute Flexibilität, selbstverlöschend, kälteelastisch, gute Stauchbarkeit, UV-beständig
Zulassungen: schwer entflammbar nach UL 94 V-0



Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Betriebsdruck	Rollenlänge
LUFLEX 40	40	44	28	-0,20 bis 0,90 bar	30 mtr. ✂
LUFLEX 50	50	54	35	-0,20 bis 0,80 bar	15 mtr. ✂
LUFLEX 60	60	64	42	-0,16 bis 0,80 bar	15 mtr. ✂
LUFLEX 70	70	74	49	-0,14 bis 0,70 bar	15 mtr. ✂
LUFLEX 75	75	79	53	-0,10 bis 0,60 bar	15 mtr. ✂
LUFLEX 80	80	84	56	-0,10 bis 0,60 bar	15 mtr. ✂
LUFLEX 90	90	94	63	-0,09 bis 0,50 bar	15 mtr. ✂
LUFLEX 100	100	105	70	-0,09 bis 0,50 bar	15 mtr. ✂
LUFLEX 120	120	125	85	-0,08 bis 0,50 bar	15 mtr. ✂
LUFLEX 125	125	130	88	-0,08 bis 0,50 bar	15 mtr. ✂
LUFLEX 140	140	145	95	-0,06 bis 0,35 bar	15 mtr. ✂
LUFLEX 150	150	155	105	-0,06 bis 0,20 bar	15 mtr. ✂
LUFLEX 160	160	165	115	-0,05 bis 0,20 bar	10 mtr. ✂
LUFLEX 175	175	181	123	-0,05 bis 0,20 bar	10 mtr. ✂
LUFLEX 200	200	206	140	-0,05 bis 0,20 bar	10 mtr. ✂
LUFLEX 250	250	256	175	-0,04 bis 0,10 bar	10 mtr. ✂

✂ Anschnitte möglich

Vakuum-Kunststoffspiralschläuche aus PVC-Superflex

Werkstoffe: Weich-PVC hellgrau, Stützwendel Hart-PVC weiß (innen glatt, außen gewellt)
Temperaturbereich: -15°C bis max. +60°C
Einsatzbereich: Als hochflexible Verbindung zwischen Ventilatoren und Arbeitsplätzen, Staubsaugerindustrie, Be- und Entlüftung, Maschinenbau, Klimatechnik. Zur Absaugung von leichten Holz- oder Kunststoffspänen. Auch hervorragend als Kabelschutzschlauch einsetzbar.



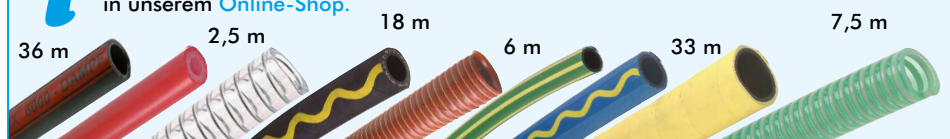
Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Wand- stärke	min. Biegeradius	Betriebsdruck	Rollenlänge
VU 13 FLEX	13	16,9	0,8	13	-0,5 bis 0 bar	30 mtr. ✂
VU 19 FLEX	19	23,8	0,5	19	-0,5 bis 0 bar	50 mtr. ✂
VU 25 FLEX	25	30,0	0,5	25	-0,5 bis 0 bar	50 mtr. ✂
VU 30 FLEX	30	35,4	0,5	30	-0,5 bis 0 bar	50 mtr. ✂
VU 32 FLEX	32	37,4	0,5	32	-0,5 bis 0 bar	50 mtr. ✂
VU 35 FLEX	35	40,6	0,5	35	-0,5 bis 0 bar	50 mtr. ✂
VU 38 FLEX	38	44,2	0,5	38	-0,5 bis 0 bar	50 mtr. ✂
VU 40 FLEX	40	46,4	0,5	40	-0,5 bis 0 bar	50 mtr. ✂
VU 45 FLEX	45	51,4	0,5	45	-0,5 bis 0 bar	50 mtr. ✂
VU 50 FLEX	50	57,2	0,6	50	-0,5 bis 0 bar	50 mtr. ✂
VU 60 FLEX	60	68,4	0,6	60	-0,5 bis 0 bar	50 mtr. ✂
VU 70 FLEX	70	78,4	0,7	70	-0,5 bis 0 bar	50 mtr. ✂
VU 76 FLEX	76	84,6	0,8	76	-0,5 bis 0 bar	50 mtr. ✂
VU 80 FLEX	80	89,4	0,9	80	-0,5 bis 0 bar	50 mtr. ✂
VU 90 FLEX	90	99,4	0,9	90	-0,5 bis 0 bar	50 mtr. ✂
VU 100 FLEX	100	109,6	0,9	100	-0,5 bis 0 bar	30 mtr. ✂
VU 110 FLEX	110	119,6	1,1	110	-0,2 bis 0 bar	30 mtr. ✂
VU 120 FLEX	120	130,0	1,1	120	-0,2 bis 0 bar	30 mtr. ✂
VU 125 FLEX	125	135,2	1,1	125	-0,2 bis 0 bar	30 mtr. ✂
VU 150 FLEX	150	161,6	1,2	150	-0,2 bis 0 bar	30 mtr. ✂
VU 180 FLEX	180	193,0	1,2	180	-0,1 bis 0 bar	20 mtr. ✂
VU 203 FLEX	203	216,4	1,3	203	-0,1 bis 0 bar	20 mtr. ✂

✂ Anschnitte möglich

Wir schneiden unsere Rollenware auf das von Ihnen gewünschte Maß.



Bereits auf Lager befindliche Anschnitte sehen Sie zu Sonderkonditionen in unserem [Online-Shop](#).



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.