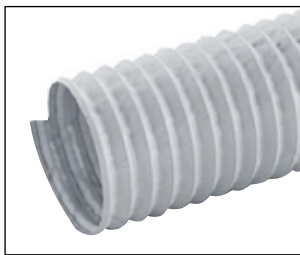


Lätt ventilations slang



Vid andra dimensioner eller längder kontakta Rallab.

Konstruktion: PVC-belagd polyamidväv med inbyggd stålspiral. Spiralskoning av PVC och Spiralfria muffar.

Användningsområde: Mycket lätt ventilations slang för transport av luft, gas, ångor, damm, m.m. Perfekt lämpad för avfuktare inom skadeservice/fuktsanering. Axiellt hoptryckbar till 6:1 av total längden.

Temperaturområde: -5°C - +90°C

TEKNISK DATA

Art.nr	ID mm	Längd m
1411-50	50	6,12
1411-63	63	6,12
1411-70	70	6,12
1411-76	76	6,12
1411-80	80	6,12
1411-89	89	6,12

Art.nr	ID mm	Längd m
1411-102	102	6,12
1411-127	127	6,10,12
1411-152	152	6,12
1411-160	160	6,10,12
1411-180	180	6,12
1411-200	200	6,12

Art.nr	ID mm	Längd m
1411-254	254	6,10,12
1411-305	305	6,10,12
1411-357	357	6,12
1411-406	406	6,10,12
1411-510	510	6,12
1411-610	610	6

Gul ventilation slang i väska



Konstruktion: PVC-belagd polyamidväv med inbyggd stålspiral. Spiralskoning av PVC och Spiralfria muffar.

Användningsområde: Mycket lätt flexibel ventilations slang för transport av luft, gas, rök, stoft m.m. perfekt lämpad för torkar inom fukt/skadesanering. Slangen har axiellt hoptryckbar till 10 % av total längden och går lätt att plocka ihop i sin vätska och ta med sig över allt med sin låga vikt.

Temperaturområde: -20°C - +100°C

TEKNISK DATA

Art.nr	ID mm	Längd m
1412-150	150	7,6
1412-180	180	7,6
1412-203	203	7,6
1412-254	254	7,6
1412-305	305	7,6

Art.nr	ID mm	Längd m
1412-356	356	7,6
1412-407	407	7,6
1412-425	425	7,6
1412-457	457	7,6
1412-500	500	7,6

Art.nr	ID mm	Längd m
1412-525	525	7,6
1412-600	600	7,6
1412-700	700	7,6
1412-750	750	7,6

Ventilations slang Grön i PVC



Andra dimensioner finns att få fram utifrån förfrågan, kontakta oss gärna för mer info.

Konstruktion: Flexibel PVC-slang armerad med PVC-spiral. Slät insida.

Användningsområde: Robust och lätthanterlig ventilations slang för utsugning av industridamm i alla industrier.

Temperaturområde: -10°C - +60°C

TEKNISK DATA

Art.nr	ID mm	Max vakuüm BAR	Böjn.radie mm	Vikt g/m	Längd m
1422-20	20,0	0,5	20	170	50
1422-25	25,0	0,5	25	185	50
1422-32	32,0	0,5	32	255	50
1422-38	38,0	0,5	38	310	50
1422-45	45,0	0,4	45	370	50
1422-50	50,0	0,4	50	440	50
1422-63	63,0	0,4	63	600	50
1422-75	75,0	0,4	75	730	50
1422-90	90,0	0,4	90	950	30
1422-100	100,0	0,5	100	980	30
1422110	110,0	0,4	110	1120	30
1422-125	125,0	0,4	125	1360	30
1422-150	150,0	0,4	150	1760	30
1422-200	200,0	0,4	200	2650	30