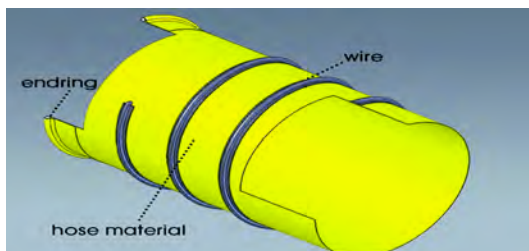




TempVent

Light weight flexible PVC ventilation ducting



Material

PVC-coated-polyester fabric

Wall Thickness

0.6mm

Colour

Safety Yellow

Single Length

3, 5, 6, 10 & 12m

Temperature Resistance

-20° up to +70°C

Applications

Air-conditioning and ventilation in heavy duty environments, cooling and heating of tents, suction of dust and solvent fumes

Available variants

Available in combinations of cuff ends for fixing to spigots and end rings for joining individual lengths with quick release clamps

Properties

- Good flexibility
- Flame retardant
- Good compressibility
- Outer wearstrip profile

Further diameters available upon request.
Technical data are based on +20°C.



Dia. (mm)	Weight (kg/m)	Bend. radius (mm)	max. work. pressure	max. Vacuum (bar)
203CY3	1,20	140	0,55	0,05
203ECY3	1,20	140	0,55	0,05
203ECY6	1,20	140	0,55	0,05
203EY10	1,20	140	0,55	0,05
203EY12	1,20	140	0,55	0,05
203EY3	1,20	140	0,55	0,05
203EY6	1,20	140	0,55	0,05
254ECY5	1,35	175	0,45	0,03
305CY5	1,40	210	0,35	0,03
305CY10	1,40	210	0,35	0,03
305ECY3	1,40	210	0,35	0,03
305EY5	1,40	210	0,35	0,03
305EY10	1,40	210	0,35	0,03
405EY10	2,05	280	0,25	0,03
456CY5	2,67	315	0,22	0,03
456CY10	2,67	315	0,22	0,03
456EY5	2,67	315	0,22	0,03
456EY10	2,67	315	0,22	0,03
508CY5	3,30	350	0,20	0,03
508CY10	3,30	350	0,20	0,03
508EY5	3,30	350	0,20	0,03
508EY10	3,30	350	0,20	0,03

Antistatic TempVent Black

254CB10	1,35	175	0,45	0,03
254EB5	1,35	175	0,45	0,03
254EB10	1,35	175	0,45	0,03
305CB3	1,40	210	0,35	0,03
305CB5	1,40	210	0,35	0,03
305CB10	1,40	210	0,35	0,03
305EB5	1,40	210	0,35	0,03
305EB10	1,40	210	0,35	0,03
456CB5	2,67	315	0,22	0,03
456CB10	2,67	315	0,22	0,03
456EB5	2,67	315	0,22	0,03
456EB10	2,67	315	0,22	0,03
508CB5	3,30	350	0,20	0,03
508CB10	3,30	350	0,20	0,03
508EB5	3,30	350	0,20	0,03
508EB10	3,30	350	0,20	0,03