

APDatec 630

Leichter und hochflexibler Warmluftschlauch aus PVC-beschichtetem Polyestergerewebe

- Anwendungen** Zeltbeheizung, Belüftung, Beheizung, Bautrocknung, Asbestsanierung
- Konstruktion** beschichtetes Gewebe / PVC-beschichtetes Polyestergerewebe, Gelb, deckend, Stahlwendel / Federstahldraht / ummantelt / PVC
- Temperatur** -20°C bis 80°C
- Eigenschaften** sehr gute Flexibilität, ausgezeichnete axiale Kompressibilität, gute Zugfestigkeit, gute Ozon- & UV-Beständigkeit, hydrolyse- & mikrobienbeständig, wetterfest, selbstlöschend



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Vakuum Max. (bar)	Gewicht (kg/m)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Länge (m)	Artikelnummer
152	157,00	0,25	76	0,10	0,47000	3,57	7,6	630152
203	208,00	0,25	101	0,10	0,68000	5,17	7,6	630203
255	259,00	0,25	127	0,10	0,94100	7,15	7,6	630254
305	310,00	0,25	153	0,10	0,36300	2,76	7,6	630305
425	430,00	0,25	212	0,10	0,68900	5,24	7,6	630425
525	530,00	0,25	262	0,10	0,98000	7,45	7,6	630525
600	605,00	0,25	305	0,08	1,25000	9,50	7,6	630600
700	705,00	0,25	350	0,05	2,50000	19,00	7,6	630700