

APDatec 630 N

Leichter und hochflexibler Warmluftschlauch aus PVC-beschichtetem Polyestergerewebe

- Anwendungen** Zeltbeheizung, Belüftung, Beheizung, Bautrocknung, Asbestsanierung
- Konstruktion** beschichtetes Gewebe / Neopren®-beschichtetes Polyestergerewebe
beschichtetes Gewebe / PVC-beschichtetes Polyestergerewebe, Gelb, deckend
- Temperatur** -24°C bis 150°C
- Eigenschaften** sehr gute Flexibilität, ausgezeichnete axiale Kompressibilität, gute Zugfestigkeit, gute Ozon- & UV-Beständigkeit, hydrolyse- & mikrobienbeständig, wetterfest, selbstlöschend



hydrolyse-
beständig



mikroben-
resistent



Hoch-
temperatur



Luft

Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Vakuum Max. (bar)	Gewicht (kg/m)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Länge (m)	Artikelnummer
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