

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- &
mikrobenbeständig, 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