

INSULATED NOISE-REDUCING FLEXIBLE ALUMINIUM DUCTS – TWO PLY

FLEXIBLER SCHALLDÄMPFENDER ALU-SCHLAUCH MIT ISOLIERUNG - DOPPELLAGIG

TUYAUX FLEXIBLES ISOLÉS ANTI-BRUIT EN ALUMINIUM - DOUBLE PAROI



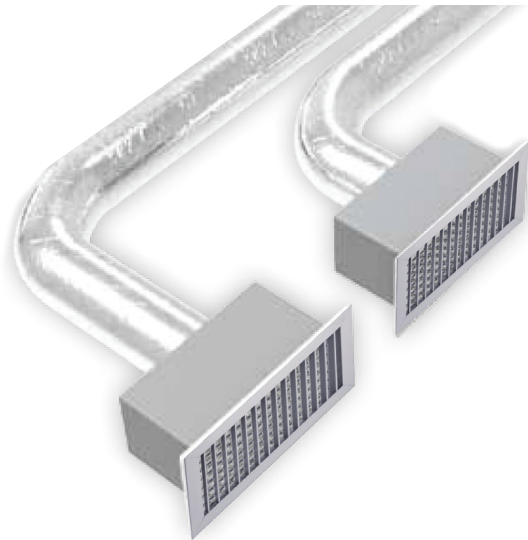
With an inner ply of micro-perforated aluminium/polyester, an insulating glass fiber and/or polyester fiber mattress (thickness: 25 mm, density: 16 kg/m³) and an outer aluminium/polyester protective layer. Suitable for many ventilation, air-conditioning and heating applications.

Innenlage aus Aluminium und mikrogelochtem Polyester; Mitellage aus Glasfaser (Stärke 25 mm; Durchschnittsdichte 16 kg/m³) und Außenlage aus Aluminium/Polyester (Schutzbeschichtung). Eignet sich für zahlreiche Anwendungen im Lüftungs-, Heizungs- und Klimabereich, sowohl in Zivil- als auch in industriellen Anlagen.

Réalisés avec un conduit intérieur en aluminium/polyester microperforé, un matelas isolant en fibre de verre et/ou en fibre de polyester de 25 mm d'épaisseur et de 16 kg/m³ de densité et une protection extérieure également en aluminium/polyester. Indiqué aux différents types d'installations civiles et industrielles de ventilation, climatisation et chauffage.

Reaction to fire perform Feuerbeständigkeit Classe de réaction au feu	M1	Outer operating temperature Betriebstemperatur außen Température de service extérieur	-30°C/+140°C
Diameter range Durchmesserreihe Gamme de diamètres	82 - 315 mm	Max air speed Max. Luftgeschwindigkeit Vitesse maximum air	30 m/sec
Inner operating temperature Betriebstemperatur innen Température de service intérieur	-30°C/+140°C	Max pressure Max. Druck Pression maximum	2500 Pa

COD.	Ø	
9899-600-600	82	10 m
9899-601-600	102	10 m
9899-602-600	127	10 m
9899-604-600	152	10 m
9899-605-600	160	10 m
9899-606-600	180	10 m
9899-607-600	204	10 m
9899-608-600	229	10 m
9899-609-600	254	10 m
9899-610-600	305	10 m
9899-611-600	315	10 m



Price per meter | Preis pro Meter | Prix au mètre

SIMPLE ALUMINIUM FLEXIBLE HOSE

FLEXIBLER PVC-SCHLAUCH - DOPPELLAGIG

TUYAUX FLEXIBLES EN PVC - DOUBLE PAROI

Made of various aluminium and micro-perforated polyester layers with steel helix. Suitable for many ventilation, air-conditioning and heating applications.

Flexibler Schlauch mit Isolierung. Findet Anwendung im Lüftungs-, Heizungs- und Klimabereich. Garantiert eine angemessene thermische und schalldämpfende Isolierung.

Conduit isolant pour installations de ventilation, climatisation et chauffage. Garantit une isolation thermique et acoustique adéquate.



Reaction to fire perform Feuerbeständigkeit Classe de réaction au feu	M1
Diameter range Durchmesserreihe Gamme de diamètres	82 - 315 mm
Inner operating temperature Betriebstemperatur innen Température de service intérieur	-30°C/+140°C

Max air speed Max. Luftgeschwindigkeit Vitesse maximum air	30 m/sec
Max pressure Max. Druck Pression maximum	2500 Pa

COD.	Ø	
9899-500-600	82	10 m
9899-501-600	102	10 m
9899-502-600	127	10 m
9899-504-600	152	10 m
9899-505-600	160	10 m
9899-506-600	180	10 m
9899-507-600	204	10 m
9899-508-600	229	10 m
9899-509-600	254	10 m
9899-510-600	305	10 m
9899-511-600	315	10 m



Price per meter | Preis pro Meter | Prix au mètre