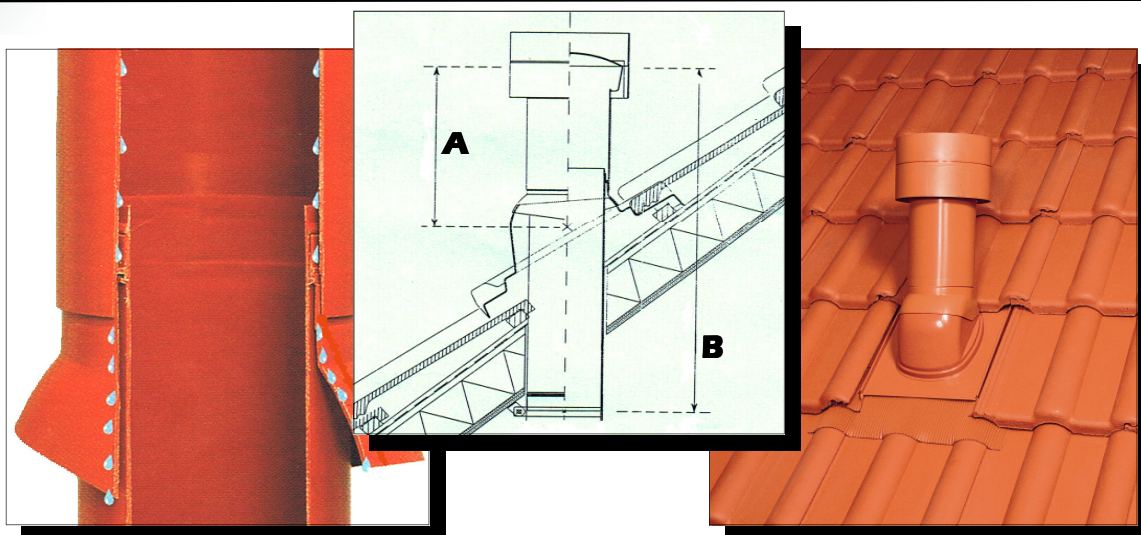


DATENBLATT

Lüftungsrohr aus Kunststoff



<u>Material:</u>	Polypropylen (schlagfest & UV-stabilisiert)
<u>Abmessungen:</u>	Ø 125 mm: A= 350 mm, B= 750 mm Ø 150 mm: A= 350 mm, B= 840 mm
<u>Eigenschaften:</u>	Schlagregen- & Flugschneesicher, Geräuscharm, Schwitzwasser-Minimierung
<u>Farben:</u>	Ø 125 mm: ziegelrot, schwarz, graubraun und anthrazit Ø 150 mm: schwarz
<u>Druckverlust:</u>	Ø 125 mm: bei 225 m³/h (Ventilation) ca. 4,2 Pa Ø 150 mm: bei 225 m³/h (Ventilation) ca. 1,8 Pa
<u>Dachneigung:</u>	Gelenkmechanismus für 5° bis 25° Gelenkmechanismus für 25° bis 45°
<u>Anwendungsbereich:</u>	Raumba- und entlüftung, z. B. für Küche (Dunstabzug) oder Bad und WC. Besonders geeignet für den Betrieb mit Ventilatoren.
<u>Zubehör:</u>	Ø 125 mm: Aluminium-Reduzierstück auf 125 Aluminium-Reduzierstück auf 100 Flexrohr mit Reduzierung auf 125 Flexrohr mit Reduzierung auf 100 Ø 150 mm: Aluminium-Reduzierstück auf 150

Das Aluminium-Reduzierstück gehört zum Lieferumfang! Dem 150er Lüftungsrohr liegt des Weiteren noch eine Befestigungsschelle zur Fixierung unter dem Dach bei!