

➤ CONDUITS ISOLÉS

Passages et conduits isolés

passage de toiture Ventub (genouillère et collier incl.)



- la condensation formée sur le chapeau est évacuée sur la toiture
- aucun pont thermique dans le toit
- résistance très basse
- facile à raccourcir
- passage Ø 150/166 à utiliser pour conduits Ø 150/180 & Ø 160/190 (pour Ø 160/190 ajouter la réduction)

description	photo	Debit m³/h	N° d'art.
passage isolé Ø 125/166	A	225	703829
passage isolé Ø 150/166		225	702748
passage isolé Ø 180/186	B	325	703612

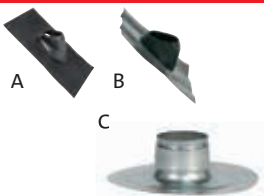
Conduits



- compact
- haute valeur isolante / aucune formation de condensation résistance très basse
- aucune oxydation
- non-inflammable (DIN 4102-B1)
- silencieux
- matériel très léger
- étanche

		Ø 125/155	Ø 150/180	Ø 160/190	Ø 180/210
description	photo	N° d'art.	N° d'art.	N° d'art.	N° d'art.
conduit	A	188202	188205	188210	188206
coude 90°	B	188263	188273	188225	188283
coude 45°	C	188262	188272	188224	188282
coude 30°	D		188271		188281
coude 15°	E		188270		188280
Té 90°	F	188264		188266	
Té 45°	D		188244		188245
manchon de raccordement	H	188265	188275	188255	188285
passage mural (non-isolé)	I	188800	188810		188820
passage mural (isolé)	J	188892		188894	188895
passage mural inox ¹	L	120494		120496	120497
collier	K	169141	169142	169139	169143
réduction 125-150	J	542000	542000		542001
réduction 150-180					542002
réduction 125-160				542025	
réduction 150-160				542022	
couteau	M	188231	188231	188231	188231

Tuiles 25°-45° et plaque à coller



		Ø 166	Ø 214
description	photo	N° d'art.	N° d'art.
tuile universelle Ubiflex	A	174013	174040
tuile universelle plomb	B	171941	²
tuile universelle plomb noir		172415	700273
plaque à coller aluminium	C	169927	146177

¹ anti-insecte

² pente de toit à spécifier