

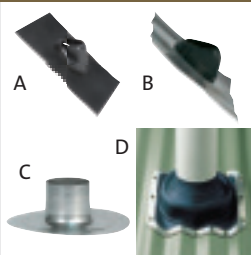
### Ventub passage de toiture isolé Ø 125/166 (genouillère et collier incl.)





- la condensation formée sur le chapeau est évacuée sur la toiture
- aucun pont thermique dans le toit
- résistance très basse
- facile à raccourcir
- passage de toiture isolé 125 intérieur - 166 extérieur
- applicable sur le ventilateur domestique MVS 8
- longueur conduit 1159 mm; 505 mm sur toiture
- pertes de charge: à 225 m³/h
- 6,7 Pa en cas d'évacuation
- 37 Pa en cas d'amenée d'air

description	numéro d'article		
kit Ventub passage de toiture 125/166	703829	1	18

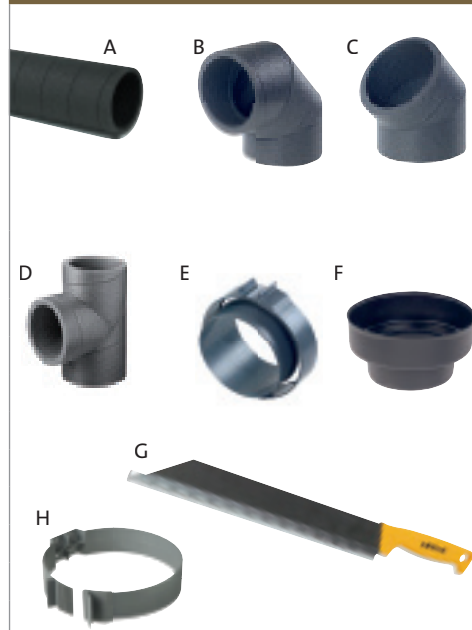
### Tuiles 25°-45° et plaque à coller





description	photo	numéro d'article		
tuile universelle Ubiflex 166	A	174013	1	32
tuile universelle plomb 166	B	171941	1	36
tuile universelle plomb 166 noir		172415	1	36
plaque à coller aluminium MV 166	C	169927	1	105
Flexub standard 160-300	D	702782	1	

\* autres pentes \* autres types de tuiles \* autres exécutions Flexub voir Etanchéité à l'eau

### Conduits isolés Ø125/155



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

description	photo	numéro d'article		
tuyau 2,25 m	A	188204	8	32
coude 90°	B	188263	8	72
coude 45°	C	188262	8	128
té 90°	D	188264	1	80
manchon de raccordement	E	188265	16	288
passage mural noir		188800	1	30
réduction 125-150 (180 int.)	F	542000	1	50
couteau	G	188231	1	50
collier mural	H	169141	50	3900