

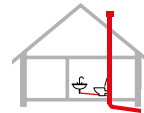
# Venduct® élément de base pour tuiles

Tuiles béton et terre cuite

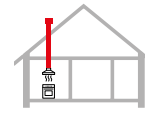


## DOMAINE D'APPLICATION

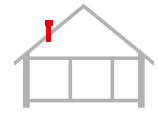
L'élément de base Venduct® pour tuiles peut être associé au conduit de ventilation Venduct® pour différentes couvertures : tuiles en béton et en terre cuite plate et moyennement galbées ainsi que fortement galbées. L'élément de base peut être associé au conduit de ventilation mécanique DN100 et au conduit de ventilation naturelle DN100. Klöber dispose également d'élément de base Venduct® DN125. Pour toute pente de toiture de 20° à 50° sauf indication contraire.



Ventilation des canalisations



Ventilation de la cuisine (hotte)



Ventilation de la couverture



## AVANTAGES DU PRODUIT

- Propriétés de ventilation optimales
- Montage rapide
- Stocks réduits au maximum








## DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Normes / Certifications	Marquage CE				
Matériau	PVC rigide et souple, résistant aux UV				
Numéro d'article	KE0520	KE0530	KE0500	KE8009-1	KE8026
	élément de base universel DN 100 pour tuiles béton et terre cuite plate et moyennement galbées	élément de base universel DN100 pour tuiles béton et terre cuite fortement galbées jusqu'à 60 mm	élément de base universel DN125 pour tuiles béton et terre cuite plate et moyennement galbées	Venduct® conduit de ventilation mécanique DN 100 long et KE 8008-1 : DN125 long	Venduct® conduit de ventilation naturelle DN 100 court
Couleurs	rouge 0100		rouge 0150	rouge 0100	
	brun foncé 0247		brun foncé 0247	brun foncé 0247	
	anthracite 0429		anthracite 0429	anthracite 0429	
				gris 0400	
Conditionnement				noir 0450	
	10 pcs / carton - 40 pcs / palette	5 pcs / carton - 80 pcs / palette	10 pcs / carton - 40 pcs / palette	10 pcs / carton - 50 pcs / palette	10 pcs / carton - 80 pcs / palette

# Venduct® élément de base pour tuiles

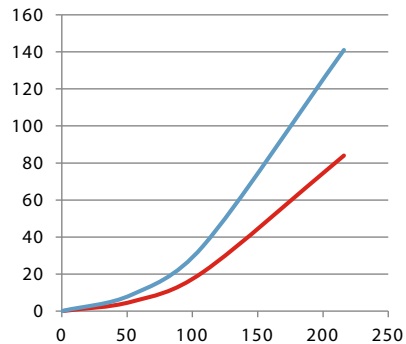
Tuiles béton et terre cuite

## Accessoires

Produit	N° article	Venduct® élément de base tuiles et conduits de ventilation 
 Venduct® manchon de raccord pour conduit de ventilation DN 100 / DN 125	KU 8001	
 Venduct® gaine flexible DN 100 / 125, 62 cm PVC souple avec adaptateur fixe pour DN 100/ 70 et collier de serrage	KE 8048	
 Venduct® gaine flexible DN 125, 70 cm, PVC souple avec adaptateur vissé pour DN 125 / 100 / 70 et collier de serrage	KE 8058	

## APERÇU DES VALEURS DE VENTILATION

Résistance au passage de l'air (Pa)



— Venduct® conduit de ventilation naturelle - DN 100 long

— Venduct® conduit de ventilation naturelle - DN 100 court

Flux d'air (m³/h)

## Applications

	KE0520 KE0530	<b>Venduct® élément de base universel DN 100</b> KE0520 : pour tuiles en béton et en terre cuite plate et moyennement galbées KE0530 : pour tuiles en béton et en terre cuite fortement galbées jusqu'à 60 mm
	KE8009-1 KE8008-1	<b>Venduct® conduit de ventilation mécanique DN 100 KE 8009-1</b> Venduct® conduit de ventilation mécanique DN 100 long avec évacuation eaux de condensation y compris coupole d'articulation et chapeau pare-pluie <b>Venduct® conduit de ventilation mécanique DN 125 KE8008-1</b>
	KE8026	<b>Venduct® conduit de ventilation naturelle DN 100 KE 8026</b> Venduct® conduit de ventilation naturelle DN 100 court avec chapeau pare-pluie. Pente de toit > 10°
	KE 8033 (DN100)	Le passage d'antenne Klöber Venduct DN 100 se pose sur tous les toits en pente. Il se raccorde à six diamètres différents allant de 22 mm à 77,5 mm : il suffit de couper l'élément au niveau du diamètre souhaité. Les avantages du passage d'antenne Venduct DN 100 sont évidents: un montage rapide et précis, un PVC de première qualité résistant aux changements de température, au vieillissement et aux rayons ultra-violetes et une garantie de fonctionnement de plusieurs dizaines d'années. Le passage parfait pour les supports d'antennes et de paraboles, adapté à tous les toits.
	KE 0503 (DN125)	Existe également pour élément de base Venduct® DN125

Rev FR-2015 : Nous déclinons toute responsabilité quant aux éventuelles fautes de frappe. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber. ®Marque déposée de Klöber GmbH.