



C.01

Gaines spiralées & pièces de forme en galva

DKA

Prises d'air en toiture Sans joint

Chapeaux de toiture avec sortie verticale type DKA

Chapeaux de toiture en acier galvanisé pour sortie d'air verticale, avec grille de protection et système d'évacuation d'eau

Composition

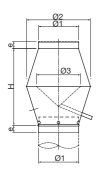
Galvanisé de qualité Sendzimir

Exemple de commande

DKA, 250

Description:

DKA = Type de chapeau de toiture **250** = Diamètre du chapeau de toiture



Dimensions						
Ø1 [mm]	Ø2 [mm]	Ø3 [mm]	H [mm]	e [mm]	kg	d
100	167	128	200	45	0.77	0.60
125	209	160	250	45	1.08	0.60
160	267	205	320	45	1.45	0.60
200	334	256	400	45	2.25	0.60
250	418	320	500	45	4.30	0.75
315	526	403	630	45	6.55	0.75
355	593	454	710	45	8.25	0.75
400	668	512	800	45	10.34	0.75
450	752	576	900	45	13.02	0.75
500	835	640	1000	45	15.92	0.75
560	953	717	1120	70	19.82	0.75
630	1052	806	1260	70	24.94	0.75



Gaines spiralées & pièces de forme en galva

Dimensions

Pour les dimensions veuillez consulter le site web www.cairox.be

Perte de charge et niveau sonore

