



Spiraalkokers in geperforeerde galva

OMSCHRIJVING

Kanaal volgens EN 1506 en EN 12237,

Materiaal: staal, verzinkt, geperforeerd.

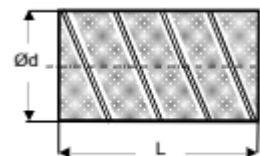
Vrije doorsnede ca. 40%, perforatie $\zeta = 11,6$ gelijkmatige radiale stroming bij $\Delta P_{st} \geq 80$ Pa komt overeen met ≥ 24 m / s bij $\delta 1,2$ kg / m³

$\varnothing d$ 80 tot 500 mm

Standaard lengte L: 3000 mm

Buitendiameter over de zoom ca. $d + \sim 8$ mm.

Lengtetolerantie: $\pm 0,005$ L.



$\varnothing d$	Vrij doorsnede	Gewicht
DN	per run. m (m ²)	(kg/m)
80	0.085	0.8
100	0.107	1.0
125	0.134	1.2
140	0.150	1.3
150	0.160	1.4
160	0.171	1.5
180	0.192	1.7
200	0.214	1.9
224	0.239	2.1
250	0.267	2.3
280	0.299	2.6
300	0.320	2.8
315	0.336	4.1
355	0.379	4.6
400	0.427	5.2
450	0.481	5.8
500	0.534	6.4