

# Lüftungskanal, Formteile eckig

## Kanal

Material	PPs / PPs-el / PVC / PE
Dimension	ab 100x100 mm – 3000x3000 mm grössere Dimensionen auf Anfrage
Betriebsdruck	+/- 1500 Pa, 40°C höhere Drücke / Temperaturen auf Anfrage
Norm	Die max. Durchbiegung der grössten Seitenlänge für unversteifte Kanäle ist in der DIN 4740 Teil 5 für PVC sowie DIN 4741 Teil 5 für PPs festgelegt.
Verstärkungsarten	speziell entwickelte strömungsoptimiert Innenverstärkungen
Verbindungsarten	Muffe-Zarge geschweisst, M-Flansch, Spez. Flansch
Standardlänge	max. 3000 mm
Kontaktieren Sie uns	<a href="mailto:lueftungen@colasit.com">lueftungen@colasit.com</a> Tel. +41 (0)33 655 61 61

