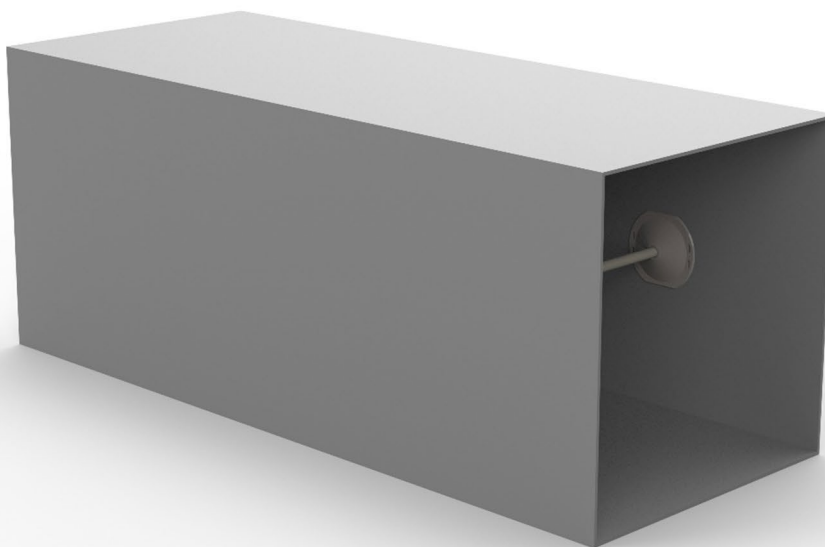


Lüftungskanal, Formteile eckig

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 unverstärkte 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	lueftungen@colasit.com Tel. +41 (0)33 655 61 61



Ausgabe 2023 • Änderungen vorbehalten • Copyright by COLASIT AG Spiez

COLASIT AG

Kunststoffbau • Faulenbachweg 63 • CH-3700 Spiez
Tel. +41 (0)33 655 61 61 • lueftungen@colasit.com

www.colasit.com

Competence in plastics. Worldwide.

