

PDV-Serie

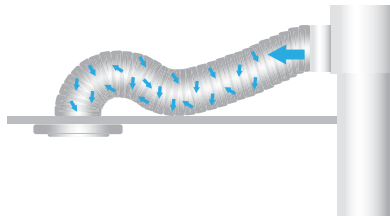


■ Einsatzgebiet

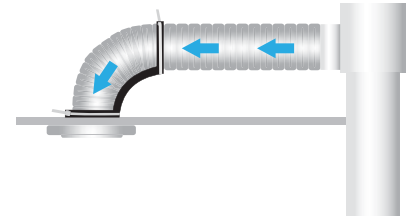
- Schnelle und zuverlässige Montage der runden flexiblen Lüftungsrohre unter dem Winkel von 90°.
- Die Winkelspange ist für die Anordnung eines erforderlichen Biegewinkels der Lüftungsrohre bestimmt, um Luftwiderstand und Geräusch zu vermindern.
- Die Winkelspange sichert eine bequeme Montage ohne 90° Segmentbogen.
- Die Winkelspange trägt dazu bei, den Energieverbrauch der Lüftungssystem zu vermindern und die Energieeffizienz zu erhöhen dadurch, dass die Lüftungsrohre nicht durchhängen und somit keine Luftbewegungsstörungen auftreten.
- Dank des Universall-Aufbaus ist die Winkelspange kompatibel mit den flexiblen Lüftungsrohren mit einem Durchmesser von 80 mm bis zu 400 mm.

■ Aufbau

- Die Winkelspange ist aus hochwertigem Kunststoff gefertigt, das einen korrekten Biegewinkel sichert und sich unter dem Lüftungsrohrgewicht nicht verformen lässt.
- Das Lüftungsrohr wird an die Winkelspange mit den Nylon-Schlauchschnellen befestigt.

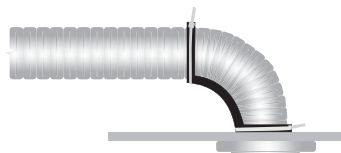


Fehlerhafte Montage und Durchhängen eines Lüftungsrohres erhöhen den Luftwiderstand und Energieverbrauch.

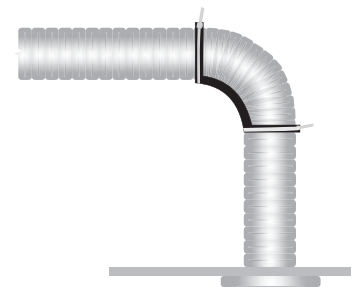


Die richtige Montage mit der Winkelspange vermindert den Luftwiderstand und den Energieverbrauch im Lüftungssystem.

Montagebeispiele der flexiblen Lüftungsrohre mit einer Winkelspange



Stumpfstoß



Abgehängte Montage