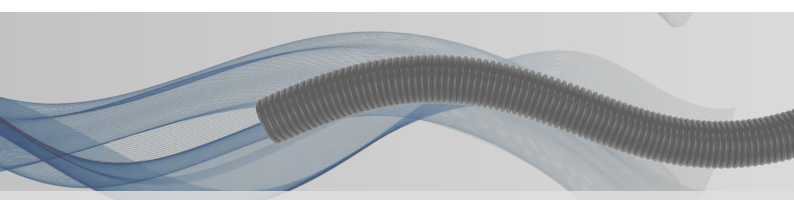


KWL-Lüftungsrohr

FIP VENTILATION Pro



Das runde Lüftungsrohr mit überarbeitetem Rohrprofil von FRÄNKISCHE Industrial Pipes ermöglicht eine flexible Verlegung in engen Biegeradien im Rohbeton, oder Verlegesituationen mit ausreichender Aufbauhöhe. Das korrosionssichere Material wurde nach EN_ISO_846-A geprüft und ist auch mit antistatischer und antibakterieller Innenschicht verfügbar.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften

Material

physiologisch und toxikologisch unbedenkliches PE, Neuware ohne Recyclingzusätze, geruchsneutral

Zusatz

Innenrohr optional mit antistatischem und antibakteriellem Zusatz; geprüft und bestätigt nach EN_ISO_846-A

Rohrtyp

Verbundrohr, außen gewellt, innen glatt

Ringsteifigkeit

≥ 8 kN/m² nach EN ISO 9969

Luftrichtung

Be- und Entlüftung

Farbe & Verpackung

nach Kundenwunsch

Zubehör

Muffen, Dichtungen und Deckel auf Anfrage

Vorteile

- niedriger Druckverlust
- hohe Geräuschdämpfung
- einfache Reinigung
- sehr flexibel
- strömungsoptimiert

Rohrnennweiten

NW	D _A [mm]	D _I [mm]	Max. Innenwellung [mm]	R _{min} [m]
DN 50	51	41	0,5	0,15
DN 63	64	54	0,5	0,15
DN 75	76	63	0,6	0,15
DN 90	91	78	0,7	0,15

Druckverlustdiagramm

