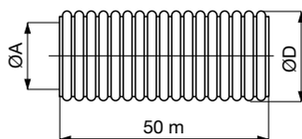
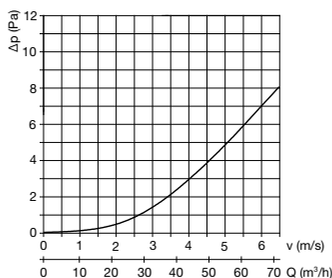


System für die Luftverteilung rund

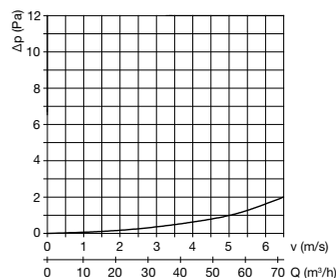
ED Flex® 75/63 PRO, ED Flex® 90/77 PRO – antibakterielle flexible PE-Rohrleitungen



- flexibles PE-Rohr, speziell für Lüftungsanwendungen entwickelt
- glatte Innenfläche für einfache Reinigung, 100% geruchsneutral
- erhöhte Schlagfestigkeit
- Ausführung mit antibakterieller Behandlung
- Verpackung 50 m



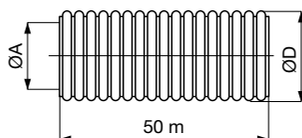
ED Flex® 75/63 PRO
für 1 m gerades Rohr



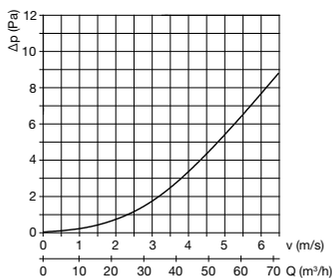
ED Flex® 90/77 PRO
für 1 m gerades Rohr

Typ	Außen ØD [mm]	Innen ØA [mm]	Biegeradius [mm]	Reaktionskl. auf Feuer	Betriebstemp.	elektrische Eigenschaften	hygienische Eigenschaften	chemische Eigenschaften
ED Flex® 75/63 PRO	75	63	225	D	-20 °C až +60 °C	antistatisches Design	antibakterielle Oberfläche	halogenfreie Zusammensetzung
ED Flex® 90/77 PRO	90	77	360					

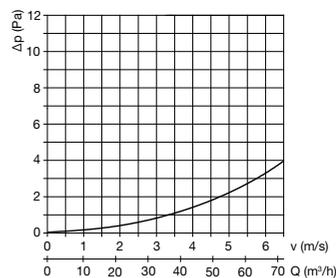
ED Flex® 75/63 EASY, ED Flex® 90/75 EASY – antibakterielle flexible PE-Rohrleitungen



- flexibles PE-Rohr, speziell für Lüftungsanwendungen entwickelt
- glatte Innenfläche für einfache Reinigung, 100% geruchsneutral
- erhöhte Schlagfestigkeit
- Ausführung mit antibakterieller Behandlung
- Verpackung 50 m



ED Flex® 75/63 EASY
für 1 m gerades Rohr



ED Flex® 90/75 EASY
für 1 m gerades Rohr

Typ	Außen ØD [mm]	Innen ØA [mm]	Biegeradius [mm]	Reaktionskl. auf Feuer	Betriebstemp.	elektrische Eigenschaften	hygienische Eigenschaften	chemische Eigenschaften
ED Flex® 75/63 EASY	75	63	270	E	-20 °C až +60 °C	antistatisches Design	antibakterielle Oberfläche	halogenfreie Zusammensetzung
ED Flex® 90/77 EASY	90	75	330					