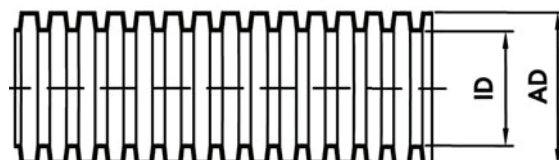


Flexo hadice VX-DUOTEC 075/063

Flexibilní plastový vzduchovod (PE - Polyethylen) s konstrukcí podle DIN EN 50086-24



50 m role se dvěma zátkami.
Příslušenství: spojky s těsněním.

Použití:

Vzduchovod pro přívod a odvod vzduchu řízeného větrání prostor s centrální větrací jednotkou.

Materiál:

Použitý materiál je šetrný k životnímu prostředí. Polyethylen (PE), bez přísad.

Chemická odolnost:

PE je odolný téměř všem médiím (alkohol, tuky, minerální oleje, pohonné hmoty). Pouze silně koncentrované oxidační kyseliny mohou PE poškodit.

Fyzikální vlastnosti		
Materiál potrubí		PE (polyethylen)
E-Modul [MPa]	DIN ISO 527-1/-2	> 1.200
Rázová houževnatost [kJ/m ²]	DIN ISO 179-1eU	NB
Pevnost v tahu [MPa]	DIN ISO 527-1/-2	> 28
Prodloužení při přetržení [%]	DIN ISO 527-1/-2	> 50
Vnitřní odpor [Ω cm]	DIN IEC 60093	< 10 ¹⁶
Povrchový odpor [Ω]	DIN IEC 60093	< 10 ¹³
Hořlavost	UL 94	HB
Teplotní odolnost		-10 až 90°C

Schválení / Normy:

Rozměry potrubí odpovídají požadavkům DIN EN 50086-24. (Výjimky: viz tabulka níže)

Tlaková zkouška 450 N

Poznámka: Doporučujeme instalovat při teplotách nad 0°C!

Kód výrobku	Vnější Ø [mm]	Vnitřní Ø [mm]	Cena za balení [Kč bez DPH]	Délka balení [m]	Poloměr ohybu [mm]
VX 63/75	75	63	1 750,-	50	350

Tlaková ztráta na 1 m hadice

