

AirFlex

Flexibilní plastová trubka z PE pro vzduchotechniku, konstruovaná technologií sružené trubky dle DIN EN 50086-2-4.

Role à 50m, vč. 2 uzavíracích zátek, volitelně s objímkou a přídavnými profily, těsněními pro zajištění nepropustného spojení.

Oblast použití

Trubka AIR FLEX je použitelná pro přívod a odvod vzduchu v místnostech u centrálních zařízení pro řízené větrání obytných prostor.

Materiál

Použitý materiál je polyetylen (PE) bez aditiv, šetrný k životnímu prostředí.

Chemická odolnost

PE je odolný vůči skoro všem médiím (alkoholy, tuky, minerální oleje, pohonné hmoty). Strukturu PE narušují pouze vysoce oxidující kyseliny.

Fyzikální vlastnosti	
Materiál	PE
E-Modul [MPa]	DIN ISO 527-1/-2
Rázová tuhost [kJ/m]	DIN ISO 179-1eU
Pevnost v tahu [MPa]	DIN ISO 527-1/-2
Prodloužení při přetržení [%]	DIN ISO 527-1/-2
Spec. průchozí odpor [Ω cm]	DIN IEC 60093
Povrchový odpor [Ω]	DIN IEC 60093
Hořlavost	UL 94



Povolení/Normy

Trubky uvedených jmenovitých průměrů splňují požadavky dle DIN EN 50086-2-4. Tlaková zkouška 450N.

Upozornění

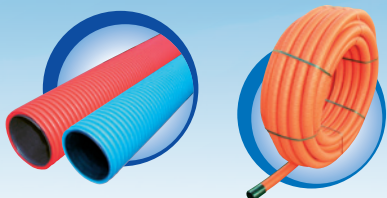
Doporučená teplota zpracování vyšší než 0°C!

Výr. č.	DN [mm]	Vnější Ø [mm]	Vnitřní Ø [mm]	Balení [m]	Úhel ohybu [mm]
70063	63	63	52	50	350
70075	75	75	61	50	350
70090	90	90	75	50	400
70110	110	110	94	50	400
70125	125	125	105	50	500
70160	160	160	135	50	650
70200	200	200	170	25	750

Další možná provedení (6m tyče) a barvy na vyžádání.
Technické změny vyhrazeny.

KORUFLEX - KORUHARD

kabelové ochranné trubky z PE



Bohm - extruplast spol. s r. o.

Krajková 264, CZ-357 08
Telefon: 00420-352 320 111, 352 672 287
Fax: 00420-352 672 131
E-mail: obchod@bohmextruplast.cz
www.bohmextruplast.cz

KORUDRAIN

drenážní trubky z PE

