

INFORMACE K HLINÍKOVÉMU POLOPRUŽNÉMU VZDUCHOVÉMU POTRUBÍ

SEMIFLEX hliníkové polopružné vzduchové potrubí je flexibilní, roztažitelné a vysoce spolehlivé pro nízko a střednětlaká vzduchotechnická zařízení, systémy horkovzdušného vytápění. Je velice lehké, snadno se instaluje, je estetické a moderní.

SEMIFLEX hliníkové polopružné vzduchové potrubí je elastické, pružné a roztažitelné. Oválné a kruhové spojky lze snadno instalovat.

SEMIFLEX hliníkové polopružné vzduchové potrubí je zajištěno pevným zámkovým systémem „INTERLOCK“ minimalizuje roztržení potrubí, pokud je natahováno nebo ohýbáno.

SEMIFLEX hliníkové polopružné vzduchové potrubí je nehořlavé.



VLASTNOSTI A VÝHODY

ČISTÉ HLINÍKOVÉ TĚLESO

Nehořlavé
Nepropouští UV paprsky
Vysoce odolné vůči UV paprskům
Odolné vůči chemikáliím
Snadná údržba

Odp - zpracoval:	Jan Hájek	Spr - schválil:	Martin Havlín	Datum:	30.9.2011
Podpis:		Podpis:		Strana / Počet stran:	1/1

POLOPRUŽNÁ A SOUČASNĚ PEVNĚ SPOJENÁ KONSTRUKCE

Snadná přeprava a skladování
 Rychlá a snadná instalace
 Nerozdělitelné
 Neprosakující
 Vzduchotěsné
 Energeticky efektivní
 Nízké náklady na provoz a údržbu

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

	SEMIFLEX
Materiál	Hliníkový plech
Jmenovitá tloušťka plechu	80 mikronů
Průměr D	1) 152 mm 2) 120 mm 3) 102 mm 4) 71 mm
Rozsah teplot	- 25°C / + 250 °C
Rychlost vzduchu (max)	25 m / s
Provozní tlak (max)	2 000 Pa
Délka v roztaženém tvaru	a) 2,5 m b) 1,0 m
Délka ve stlačeném tvaru	a) 580 mm +- 20 mm b) 230 mm +- 20 mm
Požární odolnost	Nehořlavé