



### SEMIFLEX® HEAVY

Polotuhá ohebná hadice z Al folie o síle 0,12 mm, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámekem „Triplock“.

- pro mechan. větrací a klimatická vedení
- pro odtahy kouře a prachu
- silně mechanicky odolná
- barva stříbrná
- standardní délka 3 nebo 5 m (stlačená na 1/3 délky, od Ø 355 mm se hadice nestlačují a dodávají se jen v délce 3 m), rychlým zatáhnutím za oba konce se potrubí natáhne

- průměr 80–500 mm
- provozní teplota -30 až +200 °C
- max. rychlost vzduchu 25 m/s
- prac. přetlak 2 kPa, prac. podtlak 1,5 kPa
- tlakové ztráty viz konec této kapitoly
- hadice nejsou vhodné pro vložkování komínů a pro odtaž spalin
- příslušenství na konci kapitoly a dále ceník Elektrodesign
- poloměr ohybu  $R_{min} = 1 \times D$

Řada průměrů [mm]

80 90 100 110 125 140 150 160 180 200 224 250 280 315 355 400 450 500



### SEMIFLEX® SONO

Polotuhá hadice z Al folie o síle 0,12 mm, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámekem „Triplock“. Hadice je izolovaná vrstvou minerální vaty tl. 25 mm, vnější plášť z hadice Semiflex. Hadice neobsahuje parotěsnou zábranu.

- pro mechan. větrací a klimatická vedení
- pro odtahy kouře a prachu
- silně mechanicky odolná
- barva přírodní Al

- dodávají se v nataženém stavu v délce 1 m nebo podle dohody
- průměr 102–406 mm
- provozní teplota -30 až +200 °C
- max. rychlost vzduchu 25 m/s
- max. tlak 2 kPa
- tlakové ztráty viz konec této kapitoly
- příslušenství na konci kapitoly a dále ceník Elektrodesign

Řada průměrů [mm]

– – 100 – 125 140 – 160 180 200 225 250 280 315 355 400 – –



### SEMIFLEX® TERMO

Polotuhá hadice z Al folie o síle 0,12 mm, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámekem „Triplock“. Hadice je izolovaná vrstvou minerální vaty tl. 25 mm, vnější plášť z hadice Semiflex. Hadice neobsahuje parotěsnou zábranu.

- pro mechan. větrací a klimatická vedení
- pro odtahy kouře a prachu
- silně mechanicky odolná
- barva přírodní Al

- dodávají se v nataženém stavu v délce 1 m nebo podle dohody
- průměr 102–406 mm
- provozní teplota -30 až +200 °C
- max. rychlost vzduchu 25 m/s
- max. tlak 2 kPa
- tlakové ztráty viz konec této kapitoly
- příslušenství na konci kapitoly a dále ceník Elektrodesign

Řada průměrů [mm]

80 – 100 – 125 140 – 160 180 200 225 250 280 315 – – 450 –

7<sup>3</sup>



### METALFLEX®

Polotuhá ohebná hadice z korozivzdorné oceli 1.4404 (ČSN 10088-1) AISI 316L.

- pro mechan. větrací a klimatická vedení
- pro odtahy kouře a prachu
- jako komínové vložky
- silně mechanicky odolná
- barva přírodní
- příslušenství – nerezová spojka METAL ve stejných rozměrech, viz. ceník Elektrodesign

Řada průměrů [mm]

80 – 100 – 125 – 150 160 180 200 – 250 – 300 350 400 450 –