



GREYVAC 100

CHARAKTERISTIKA

- **Rozměrová řada 82, 102, 127, 152, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 457, 508 mm**
- Velice ohebná hadice vyrobená z polyesterové tkaniny potažená kopolymerem a vyztužená spirálou z ocelového drátu
- Úplné zapouzdření pevné ocelové spirály zaručuje, že nedojde k jejímu obnažení a možnému narušení agresivní vzdušninou
- Vnitřní povrch zajišťuje nízkou tlakovou ztrátu a omezuje usazování prachu na vnitřních stěnách
- **GREYVAC 100** je možné připojit na kruhová či oválná hrdla
- Hadice **GREYVAC 100** je možné použít pro přívody vzduchu, pro odsávání ze strojů, přívodu ke klimatizaci a v systémech vzduchotechniky, pro odsávání svařovacích výparů

KONSTRUKCE

- Počet vrstev:** 1
- PVC potažené poly-tkaninou:** 280 gr/m²
- Stoupání spirály:** 33 mm (průměr 76–90 mm)
39 mm (průměr 102–120 mm)
47 mm (průměr 125–406 mm)
39 mm (průměr 457 mm a větší)

PARAMETRY

- Minimální teplota:** -30°C
- Maximální teplota:** +70°C
- Provozní tlak:** Až do +3000 Pa
- Provozní rychlost vzduchu:** Max 30 m/s
- Poloměr ohybu:** Min. 0,56 x D
- Standardní výrobní řada:** 82 až 508 mm
- Standardní délka:** 10 m

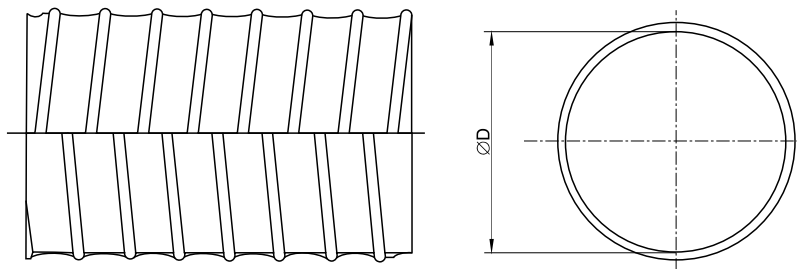
KLASIFIKACE

EU EN 13180

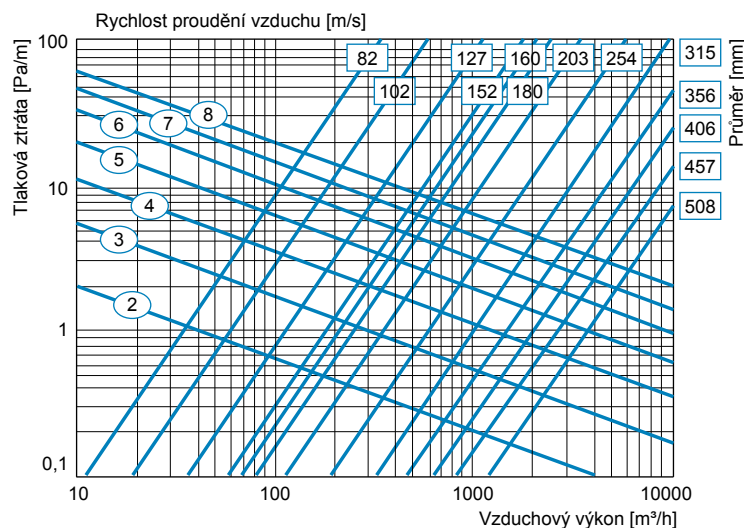
BALENÍ

Každých 10 m potrubí je individuálně stlačeno do kartonů o délce 0,8 m.

ROZMĚRY



GRAF TLAKOVÉ ZTRÁTY (NAPNUTÁ HADICE)



PŘÍKLAD ZNAČENÍ

DG1 102

- 82, 102, 127, 152, 160,
203, 254, 315, 356, 406,
457, 508 – Jmenovitý
průměr v mm
- DG1** – Ohebná hadice
GREYVAC

