



ACCU

NANOFLOW

Zafukovací stroj pro FTTH přístupové sítě, mikrokabely a svazky vláken do průměru 3,0mm

Ochrany proti poškození mikrokabelu

V případě, že dojde k překročení tlačné síly kabelu nastavené na stroji, NanoFlow automaticky zastaví instalaci, aniž by došlo k poškození mikrokabelu či vláknového svazku.

Obsluha NanoFlow může tyto ochranné prvky využívat i jako indikaci skutečnosti, že bylo dosaženo konce trasy.

Provoz z akumulátoru (nezávislé na napájení 230V).

Jednoduché založení a vyjmutí mikrokabelu nebo vláknového svazku, jak přerušeno tak i nepřerušeno uprostřed trasy.

Dobře čitelný LED display (i v denním světle), zobrazující rychlost instalace, vzdálenost, případně informaci o aktivaci ochrany nebo nízkém stavu baterie

Lehký, ale výkonný stroj.

Konstrukce z eloxovaného hliníku.

Snadné nastavení rychlosti a točivého momentu.

Souprava NanoFlow obsahuje:

- 2 kusy bloku Lithium-iontové baterie (24V 2.0 Ah) včetně rychlonabíjecího adaptéru,
- 2 sady aplikačních vložek pro svazky vláken, Ø1,1-1,2 mm a Ø1,4-1,6 mm,
- sadu adaptérů pro trubičky Ø 3, 5, 7, 8 a 10 mm.

Volitelné příslušenství:

Stativ s rychloupínacím adaptérem
Obj. číslo: 103-161127005
Ramenní popruh
Obj. číslo: 103-160601074
Rameno pro upevnění cívky s (předkonektorovaným) mikrokabelem nebo vláknovým svazkem
Obj. číslo: 103-171020001
Ocelové hnací kolečko pro mikrokabelu do 3 mm
Obj. číslo: 103-170515001
Blok Lithium-iontové baterie 24V 4.0 Ah.
Item No.: 103-160601043
Široká škála aplikačních vložek pro velkou šíři kombinací mikrokabelů a mikrotrubiček

SPECIFIKACE

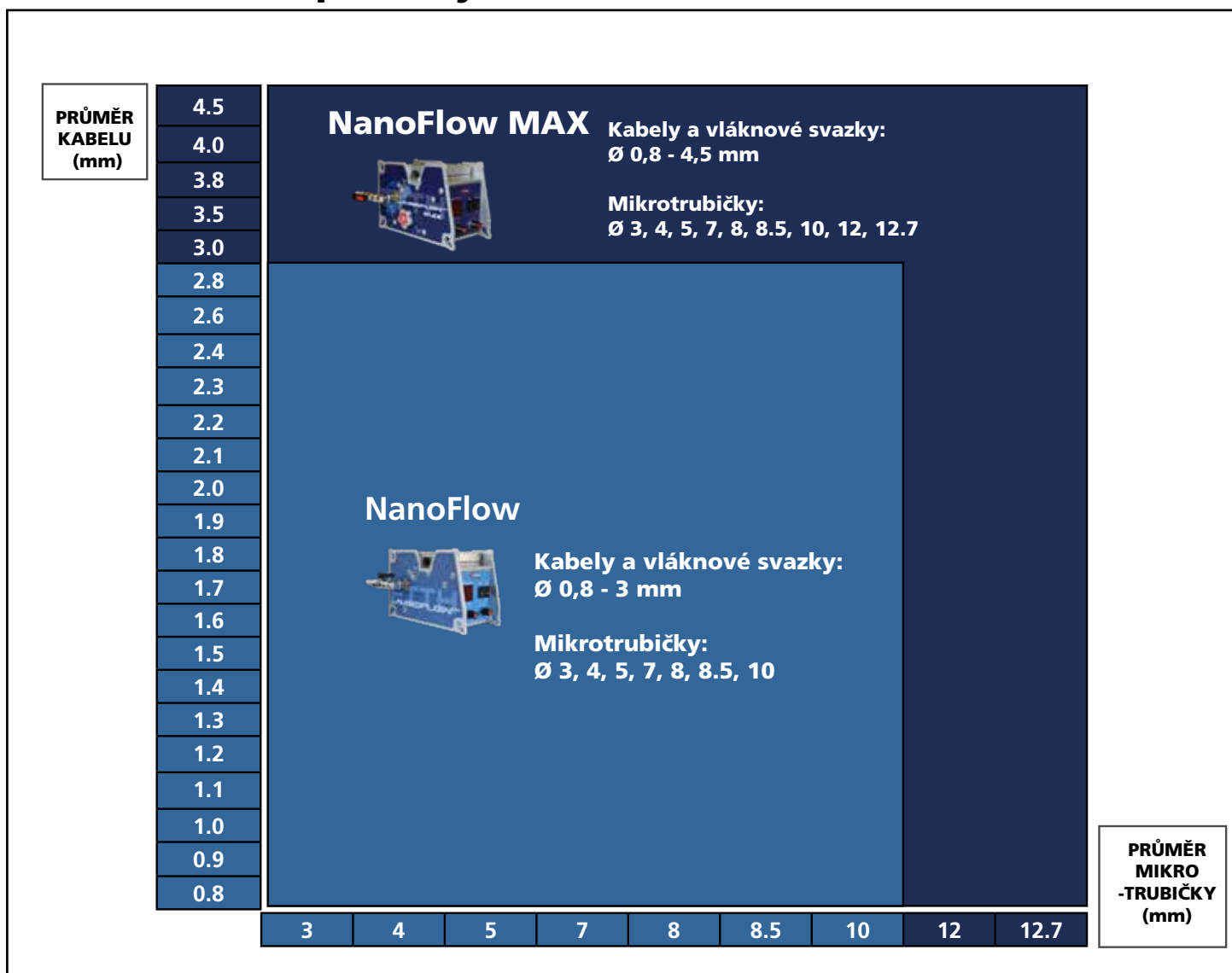
Objednací číslo: 101-160601800
Průměr mikrokabelu / vláknového svazku: 0,8–3,0 mm
Průměry mikrotrubiček: 3–10 mm
Maximální délka instalace¹: až 1200 m
Maximální rychlost instalace¹: až 150 m/min.
Doporučený tlak
a průtok vzduchu²: 0–10 bar (200–500 l/min.)
Hmotnost (bez baterie): 2,8 kg
Délka: 212 mm
Výška: 104 mm
Hloubka: 139 mm

¹) Závisí na typu mikrotrubičky, kabelu a parametrech trasy.

²) Chlazený vzduch zbavený vlhkosti.

NANOFLOW VS. NANOFLOW MAX

průměry kabelů a mikrotrubiček



Aplikační vložky a hnací kolečka

Pro kabely a svazky 0,8–3,0 mm.
NanoFlow aplikační vložky a hnací kolečka.



Pro kabely a svazky 0,8–3,0 mm
NanoFlow MAX aplikační vložky a
MAX ocelové hnací kolečko.



POZOR:

Nekombinujte aplikační vložky NanoFlow MAX a MAX ocelové hnací kolečko s aplikačními vložkami a hnacími kolečky NanoFlow. Aplikační vložky MAX vždy používejte jen v kombinaci s MAX hnacími kolečky. Vložky pro NanoFlow MAX jsou označeny, viz obrázky výše. Použití nesprávného příslušenství způsobí chybnou funkci a poškození stroje.