

ACCU

NANOFLOW MAX

Zafukovací stroj pro sítě FTTH, instalace mikrokabelů a svazků vláken do průměru 4,5 mm

Nastavitelná přítlačná síla na kabel

Regulace síly sevření kabelu hnacími kolečky

Bez potřeby nástrojů

Jednoduché otevření a zavření stroje, vložení mikrokabelu a trubičky. Nastavitelná rychlost instalace a tlační síla. Bateriový pohon (nezávislé na síťovém napětí).

LED display

Zobrazení rychlosti instalace, vzdálenosti, aktivace ochrany instalovaného kabelu, stav baterie.

Unikátní ochrana instalovaného kabelu

V případě překročení maximální nastavení tlačné síly instalovaného prvku (mikrokabelu nebo svazku vláken) se stroj automaticky zastaví, aby nedošlo k poškození tohoto prvku.

Testováno v souladu s IEC standardy

Souprava NanoFlow obsahuje:

- 2 kusy bloku Lithium-iontové baterie (24V 2.0 Ah) včetně rychlonabíjecího adaptéru,
- 1 sadu aplikačních vložek. Lze zvolit některý z rozměrů: Ø 3,3; 3,8; 4,1; 4,3; nebo 4,8 mm
- Ocelové hnací kolečko pro mikrokabely Ø>3 mm
- Hnací kolečko pro mikrokabely 0,8–3 mm
- sadu adaptérů pro trubičky Ø 3, 5, 7, 8, 8,5, 10, 12 a 12,7 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: 101-190911001
Průměr mikrokabelu / vláknového svazku: 0,8–4,5 mm
Průměry mikrotrubiček: 3–12,7 mm
Maximální délka instalace¹: až 1200 m
Maximální rychlost instalace²: až 125 m/min.
Tlačná síla na kabel: 0–2 kg
Doporučený tlak
a průtok vzduchu³: 0–10 bar (200 l/min.)
Hmotnost (bez baterie): 3,5 kg
Délka: 212 mm
Výška: 104 mm
Hloubka: 139 mm

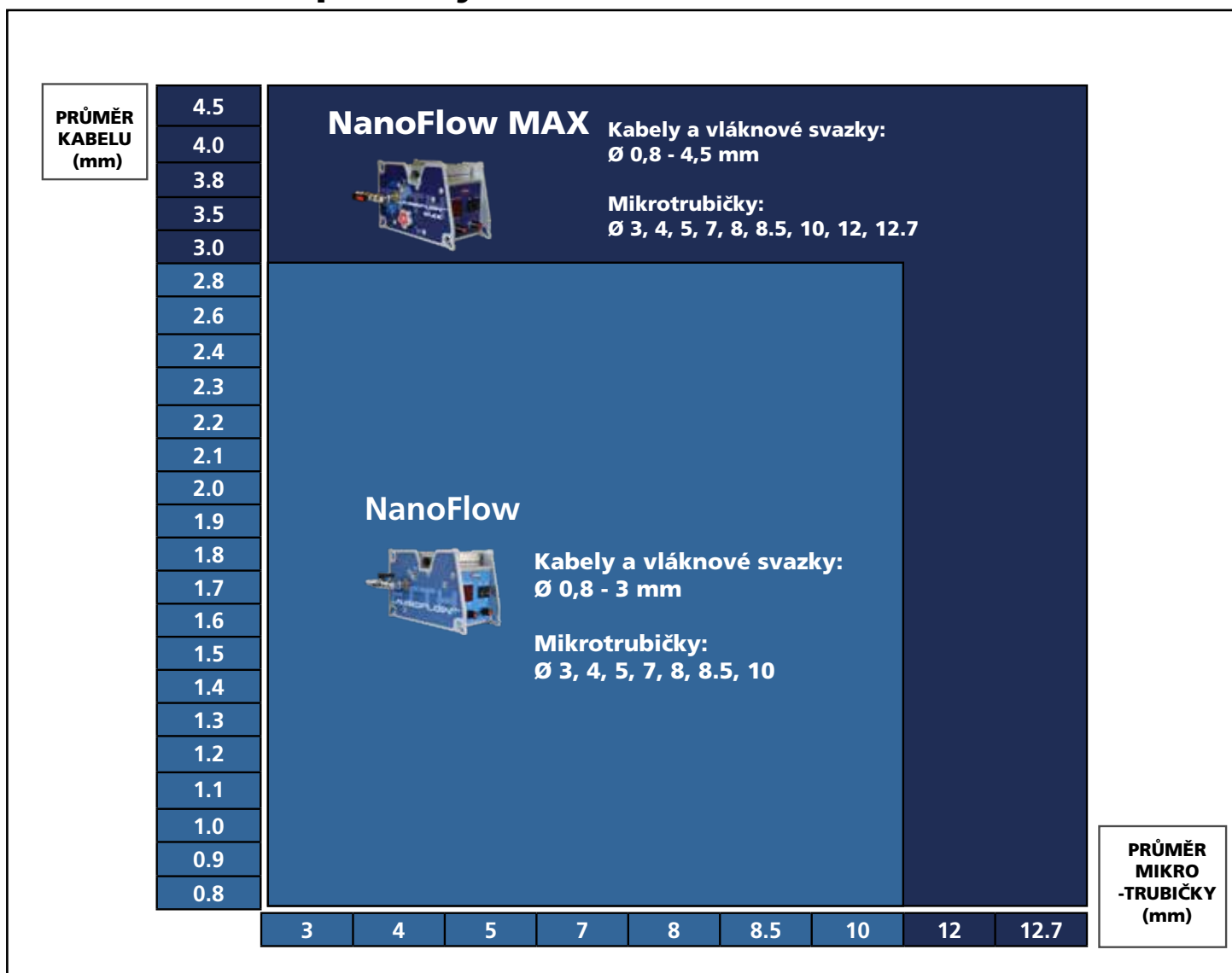
¹) Závisí na typu mikrotrubičky, kabelu a parametrech trasy. Při zafukování mikrokabelů o průměru přes 3 mm se instalační vzdálenost zkracuje.

²) Závisí na typu mikrotrubičky, kabelu a parametrech trasy.

³) Chlazený vzduch zbavený vlhkosti.

NANOFLOW VS. NANOFLOW MAX

průměry kabelů a mikrotrubiček

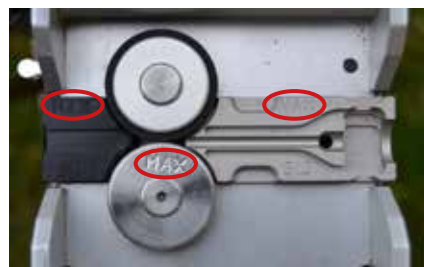


Aplikační vložky a hnací kolečka

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.