



FH-□-14-AA-300

Flexibilní hadice

Připojení
2 x G 1/4"

Délka hadice [mm]

300 ... 300 mm

400 ... 400 mm

500 ... 500 mm

nebo dle požadavku zákazníka

Materiál hadice a provedení

- ... PVC (60°C)

H ... NBR + hliníkový oplet (100°C)

P ... PVC + ochranná spirála

HP ... NBR + Al oplet + ochr. spirála

Připojení

AA ... vnější/vnější závit

IA ... vnitřní/vnější závit

Hadice série FH jsou vhodným příslušenstvím pro různé provedení ofukovacích trysek, transvektorů či vzduchových nožů. Jsou jednoduše tvarovatelné a drží požadovaný tvar, čímž umožňují nasměrovat proud vzduchu přesně do míst, kde je nejvíc zapotřebí. Hadice pak udrží tento tvar a směr i během použití při vysokých ofukovacích tlacích.

Technické parametry

| | |
|---------------------------------|--|
| Médium | tlakový vzduch, voda, emulze |
| Pracovní tlak | max 10 bar |
| Světlost hadice | 9 mm |
| Pneumatické připojení | 2x G 1/4" |
| Materiál hadice | PVC vyztužená PES přízí (60°C) NBR vyztužená přízí, hliníkový oplet (100°C) |
| Materiál koncovek | mosaz |
| Materiál ochranné spirály | ocel pozinkovaná |

Rozměry

| | |
|----------------------|--|
| Délka hadice L | 300, 400, 500 mm nebo dle požadavku zákazníka |
|----------------------|--|

