



Ohebné trubky série OT jsou vhodným příslušenstvím pro různé provedení ofukovacích trysek, transvektorů či propojení pneumatických součástí s nástrčným šroubením místo klasických PU hadic. Jsou jednoduše tvarovatelné rukou (nutno dodržet min. poloměr ohýbání) a drží požadovaný tvar, čímž umožňují nasměrovat proud vzduchu přesně do míst, kde je nejvíc zapotřebí nebo obejít různou překážku při propojení šroubení. Trubka pak udrží tento tvar a směr i během použití při vysokých ofukovacích tlacích. Má nízkou hmotnost - váží jen zlomek běžných kovových trubek. Ke zpracování nepotřebuje žádné speciální nářadí a nařezat ji lze jakoukoliv běžnou rezačkou hadic.



Technické parametry

Médium	tlakový vzduch, voda, emulze
Pracovní tlak	max 10 bar
Pracovní teplota	-40°C až +80°C
Pneumatické připojení	jakékoliv nástrčné šroubení
Materiál trubky	slitina hliníku / PE
Délka hadice L	dle požadavku zákazníka