

# Impulsní potrubí

- Vhodné pro šroubení DK-LOK®.
- Maximální teplota 600 °C.
- Výpočty a dimenzování.
- Materiálový atest 3.1 dle EN 10204.



## Objednací tabulka

### Trubka bezešvá, materiál 1,4541 (X6CrNiTi18-10)

Obj. kód	Rozměr	Obj. kód	Rozměr
1.730248	6 × 1 mm	1.730079	14 × 1,5 mm
1.730054	8 × 0,8 mm	1.730040	14 × 2,5 mm
1.730053	8 × 1 mm	3.108099	18 × 1 mm
1.730352	10 × 1,5 mm	1.730423	18 × 1,5 mm
1.730385	12 × 1,5 mm	1.730313	22 × 2 mm

Dělení trubek na délky dle požadavku zákazníka.

Dodávané množství může být upraveno podle skutečné délky dodávaných polotovarů a jejich násobků.

Minimální odběr konzultujte s technikem dodavatele.

### Volitelné příslušenství

Obj. kód	Příchytky impulsního potrubí SONAP	Materiál
SONAP 12 GZ	pro průměr potrubí 8 až 12 mm	galvanicky zinkovaná ocel
SONAP 16 GZ	pro průměr potrubí 12 až 16 mm	galvanicky zinkovaná ocel
SONAP 20 GZ	pro průměr potrubí 16 až 20 mm	galvanicky zinkovaná ocel
SONAP 24 GZ	pro průměr potrubí 20 až 24 mm	galvanicky zinkovaná ocel
SONAP 12 NE	pro průměr potrubí 8 až 12 mm	nerozová ocel
SONAP 16 NE	pro průměr potrubí 12 až 16 mm	nerozová ocel
SONAP 20 NE	pro průměr potrubí 16 až 20 mm	nerozová ocel
SONAP 24 NE	pro průměr potrubí 20 až 24 mm	nerozová ocel
Obj. kód	Příchytky impulsního potrubí RAPR (DIN 3015), materiál PP, T <sub>MAX</sub> 90 °C	
RAPR-106	pro průměr potrubí 6 mm	
RAPR-108	pro průměr potrubí 8 mm	
RAPR-110	pro průměr potrubí 10 mm	
RAPR-112	pro průměr potrubí 12 mm	
RAPR-216	pro průměr potrubí 16 mm	

Příklad objednávky:  
**1.730053, 600 m**

#1011

2021-04

# Manostatové skříně a stojany

- Kompletní funkční odzkoušení celé výbavy skříně včetně tlakových zkoušek před expedicí.
- Ochrana před nežádoucími vlivy okolí a zásahem nepovolaných osob.
- Nízké náklady na montáž a připojení a vysoká hustota počtu měření na plochu.
- Možnost ohřívání vnitřku skříně i tlakových přípojek.



Manostatové skříně a stojany představují vysoce efektivní řešení aplikace a instalace snímačů tlaku, tlakové difference a manometrů.

Řešení je vždy individuální dle počtu snímačů umístěných v jedné skříně, samozřejmostí je uzamykatelnost skříně a na přání mohou být vybaveny tepelnou izolací a přitápěním.

TEPLOTA

PŘEVODNÍKY

TLAK

HLADINA

PRŮTOK

ANALÝZA

ZDROJE

PŘÍSTROJE

KOMUNIKACE

ARMATURY

OSTATNÍ