

**1) Výrobek: OHEBNÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ IVAR.PROFI-AIR CLASSIC**

**2) Typ: IVAR.AIRC T**



### 3) Charakteristika použití:

Vysoce flexibilní, dvoustěnné vinuté potrubí s antistatickým a antibakteriálním vnitřním povlakem, určené pro instalaci v betonových stropích, zavěšených stropích, instalačních stěnách, stoupačkách nebo rámech. Potrubí profi-air classic se svým hladkým vnitřním povrchem dovoluje snadné čištění.

Přípustná provozní teplota: -5 až 60 °C  
Tuhost prstence > 8 kN/m<sup>2</sup> EN ISO 9969

Průtok vzduchu dle DIN 1946/6:

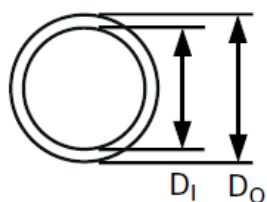
- DN 63 = max. 23 m<sup>3</sup>/h
- DN 75 = max. 30 m<sup>3</sup>/h
- DN 90 = max. 45 m<sup>3</sup>/h

Ohybový rádius: 15 cm

## 4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

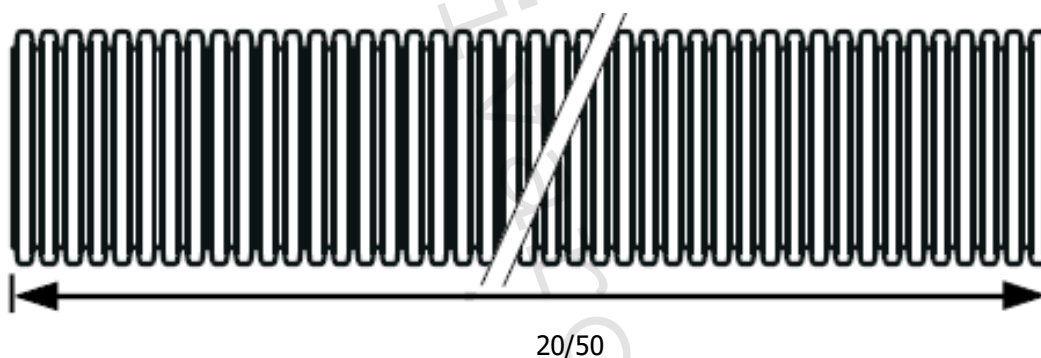
KÓD	TYP	ROZMĚRY	MATERIÁL	JEDN. BAL.	HMOTNOST (kg/bal)
78363305	IVAR.AIRC T	DN 63, vinuté	PE-HD	50 m	15,500
78375305	IVAR.AIRC T	DN 75, vinuté	PE-HD	50 m	17,000
78390302	IVAR.AIRC T	DN 90, vinuté	PE-HD	20 m	9,000
78390305	IVAR.AIRC T	DN 90, vinuté	PE-HD	50 m	22,500

## 5) Technické nákresy a rozměry:

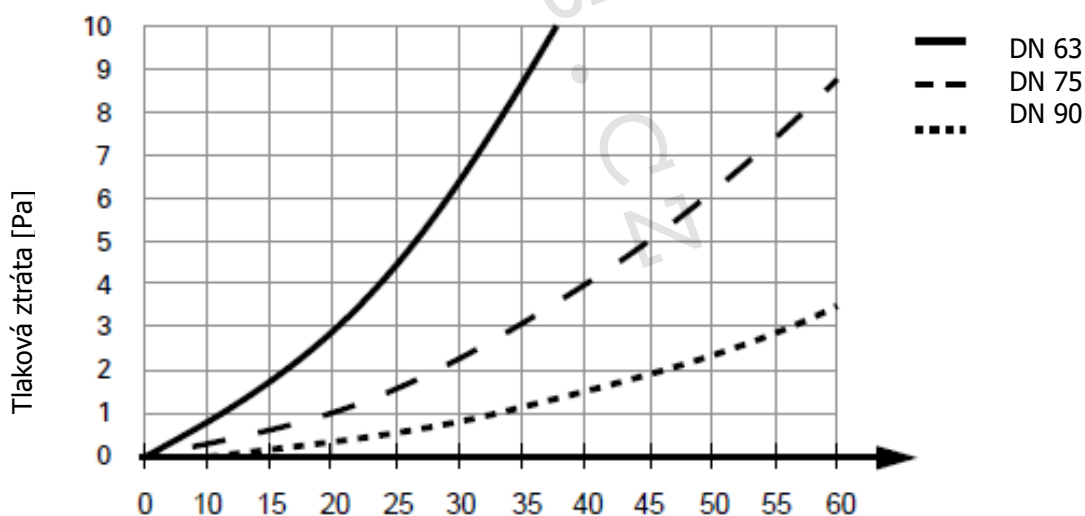


	78363305	78375305	78390302	78390305
<b>D<sub>o</sub></b>	64	76	91	91
<b>D<sub>i</sub></b>	54	63	78	78
<b>Balení Ø</b>	1130	1100	1130	1130
<b>Výška balení</b>	320	350	250	460

• Údaje jsou uvedeny v mm



## 6) Graf závislosti tlakové ztráty potrubí na průtoku vzduchu:



Tlaková ztráta potrubí (1 m)

Průtok vzduchu [m³/h]

**7) Upozornění:**

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.