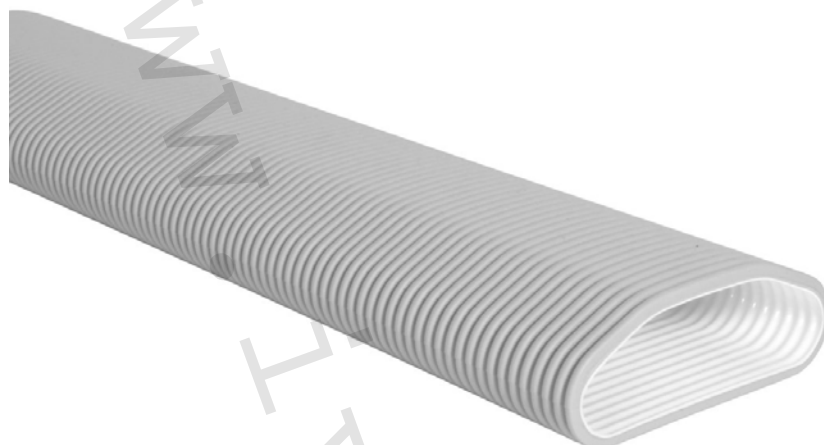


1) Výrobek: **OHEBNÉ POTRUBÍ IVAR.PROFI-AIR TUNNEL**

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



3) Charakteristika použití:

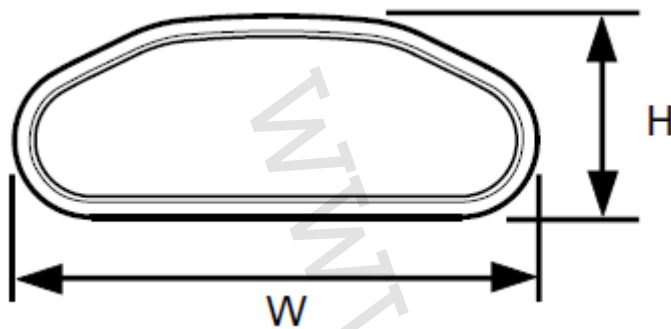
Tunelově tvarované vlnité potrubí s dvojitou stěnou, odolné proti zborcení, s antistatickým a antibakteriálním vnitřním povlakem, určené k instalaci v izolační vrstvě, v zavěšených tropech, instalačních stěnách, stoupačkách nebo rámech. Hladký vnitřní povrch potrubí profi-air tunnel dovoluje snadné čištění a umožňuje vysoké rychlosti proudění díky nízkému odporu. Dodávány vlnuté nebo v přímých délkách se záslepkami.

Přípustná provozní teplota: -25 až 60 °C
 Průtok vzduchu dle DIN 1946/6: max. 45 m³/h
 Ohybový rádius: horizontální min. 30 cm
 vertikální min. 15 cm

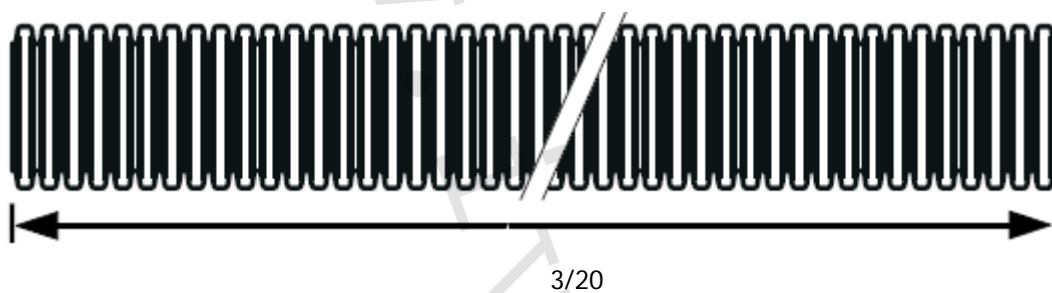
4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	ROZMĚRY	MATERIÁL	JEDN. BAL.	HMOTNOST (kg/jedn.bal)
78313202	IVAR.AIRT T	132 × 52 mm, vlnuté	PP	20	10,5
78313201	IVAR.AIRT T	132 × 52 mm, v délkách, rovné	PP	12	7,2

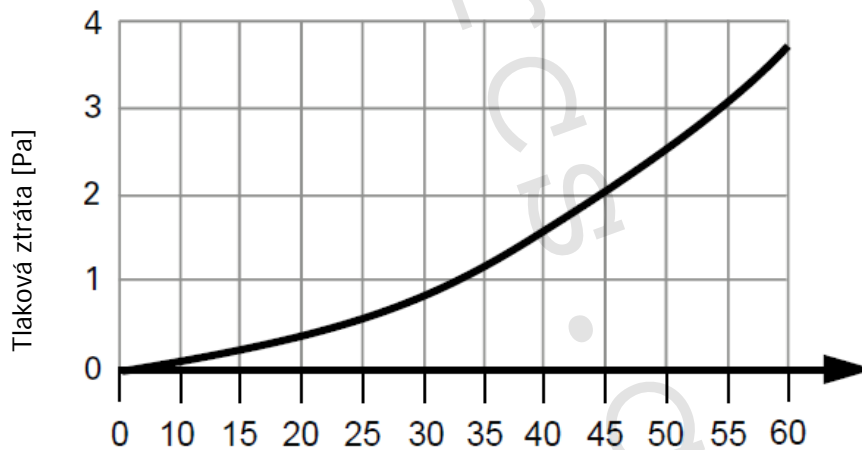
5) Technický nákres a rozměry:



	78313202	78313201
W	132	132
H	52	52
Balení Ø	1200	-
Výška balení	150	-
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.