

TECHNICKÝ LIST

	Oxid uhelnatý	➔
	Oxid uhelnatý	➔
	Oxid uhelnatý	➔
	Oxid uhelnatý	➔
	Oxid uhelnatý	➔
	Oxid uhelnatý	➔



Značení potrubí ISO 20560, oxid uhelnatý, 6 ks (3P + 3L), 250 × 26 mm - PZAL 007713

VLASTNOSTI:

Pro potrubí o průměru:	do 50 mm
Rozměry šipky:	250 × 26 mm
Hmotnost:	0,012 kg
Materiál:	polyvinylchlorid, polyester
Povrchová úprava:	laminace
UV stabilizace:	ANO
Barva:	černá / šedá
Druh média:	plyny
Text:	Oxid uhelnatý
GHS symboly:	2, 6, 8
Počet značek na archu:	6 ks (3P + 3L)
Životnost:	min. 5 let
Teplotní odolnost:	- 54 °C až 107 °C

POPIS VÝROBKU:

Šipky na archu jsou vyrobeny ze **samolepicí fólie** s velmi dobrou přilnavostí k většině povrchů. Arch se šípkami je zpevněn laminací. Jsou **odolné vůči působení chemikálií** a lze je použít v širokém teplotním rozmezí. Každý arch obsahuje 6 značek s příslušným textem a šípkami, a to 3 ks se šípkou na pravou stranu a 3 ks se šípkou na levou stranu.

POUŽITÍ:

Arch značení potrubí obsahuje **název proudícího média** a je podle něj i **barevně odlišeno** a šipky určující směr toku média. Jejich použití je vhodné pro vnitřní i venkovní prostředí. Standardizované značení dle **ISO 20560** zajišťuje použití základních identifikačních barev a symbolů, které napomáhají k rychlejšímu rozpoznání jak obsahu potrubí, tak i veškerých nebezpečí. Instalace značení potrubí s jasnými a univerzálně rozpoznatelnými formáty je zásadní pro bezpečnost a údržbu.



V Praze dne 2. 11. 2023