

TECHNICKÝ LIST



Značení potrubí ISO 20560, vysokotlaká pára - PZAL 009512

VLASTNOSTI:

Pro potrubí o průměru:	do 100 mm
Rozměry šipky:	350 × 52 mm
Hmotnost:	0,045 kg
Materiál:	polyvinylchlorid, polyester
Povrchová úprava:	laminace
UV stabilizace:	ANO
Barva:	černá / šedá
Druh média:	vodní pára
Text:	Vysokotlaká pára
Počet značek na archu:	6 ks
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 25. 5. 2023