

# TECHNICKÝ LIST



## Značení potrubí ISO 20560, hydroxid draselný - PZA 007196

### VLASTNOSTI:

Pro potrubí o průměru:	do 50 mm
Rozměry šipky:	300 × 26 mm
Hmotnost:	0,011 kg
Materiál:	polyvinylchlorid
Barva:	bílá / fialová
Druh média:	kyseliny a zásady
Text:	Hydroxid draselný
GHS symboly:	5, 7
Počet značek na archu:	6 ks ( 3P + 3L)
Životnost:	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. Jsou odolné vůči působení chemikálií a lze je použít v širokém teplotním rozmezí. Každý arch obsahuje 6 značek s příslušným textem a šipkami, a to 3 ks se šipkou na pravou stranu a 3 ks se šipkou 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