

TECHNICKÝ LIST

| | | |
|--|---------------|---|
| | Oxid uhelnatý | ➔ |
| | Oxid uhelnatý | ➔ |
| | Oxid uhelnatý | ➔ |
| | Oxid uhelnatý | ➔ |
| | Oxid uhelnatý | ➔ |
| | Oxid uhelnatý | ➔ |



Značení potrubí ISO 20560, oxid uhelnatý, 6 ks (3P + 3L), 385 × 52 mm - PZAL 007714

VLASTNOSTI:

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Pro potrubí o průměru: | do 100 mm |
| Rozměry šipky: | 385 × 52 mm |
| Hmotnost: | 0,039 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