

Označovanie tlakových fliaš

Farebné označovanie podľa STN EN 1089-3:2012, bezpečnostné označovanie podľa STN EN ISO 7225



Farba ramena TF:
Svetlá zelená
(RAL 6018)

Argónové zmesi bez
vodíka

- Ferroline C8
- Ferroline C18
- Ferroline C25
- Ferroline X4
- Ferroline X8
- Ferroline C6 X1
- Ferroline C12 X2
- Ferroline C5 X5
- Ferroline He20 C8
- Inoxline X2
- Inoxline C2
- Inoxline He15 C2
- Inoxline C3 X1
- Inoxline N1
- Inoxline N2
- Inoxline He15 N1
- Inoxline He3 H1
- Aluline He15
- Aluline He30
- Aluline He50
- Aluline He70
- Aluline He90
- Aluline He15 N
- Aluline He30 N
- Aluline He50 N
- Aluline He70 N



Farba ramena TF:
Červená
(RAL 3000)

Argónové zmesi
s vodíkom*

- Inoxline H2
- Inoxline H5
- Inoxline H7
- Inoxline He3 H1*
- Inoxline He15 H2 N
- Inoxline He30 H2 C

Formovacie plyny s
vodíkom

- Formiargas H2
- Formiargas H5
- Formiargas H8
- Formiargas H10
- Formiargas H12
- Formiargas H15
- Formiargas H20

Horľavé plyny

- Vodík
- Propán
- Propén
- MAPP



Farba ramena TF:
Tmavá zelená
(RAL 6001)

Argón
Zvárací argón
Špeciálny zvárací argón



Farba ramena TF:
Hnedá
(RAL 8008)

Hélium
Hélium



Farba ramena TF:
Šedá
(RAL 7037)

Oxid uhličitý
Oxid uhličitý



Farba ramena TF:
Čierna
(RAL 9005)

Dusík
Dusík 4.0
Dusík 5.0
Nitrocut



Farba ramena TF:
Biela
(RAL 9010)

Kyslík
Kyslík technický
Oxicut



Farba ramena TF:
Gaštanová hnedá
(RAL 3009)

Acetylén
Acetylén



- 1 UN číslo a označenie plynu v súlade s ADR
- 2 Bezpečnostné pokyny
- 3 Prehlásenia výrobcu
- 4 Výraz signalizácie
- 5 Meno, adresa a kontaktné údaje výrobcu
- 6 Celý názov podľa ISO 14175
- 7 Obchodný názov
- 8 Bezpečnostné značenie

Zoznam rizík (nie sú uvedené všetky riziká)

	Nr. 2.2 Nehorľavé, nejedovaté plyny	Nehorľavé plyny Môže prísť k zaduseniu ak je kyslík zo vzduchu vytlačený. Nebezpečenstvo v prípade, že kyslík (O ₂) klesne pod hranicu 18 percent. S
	Nr. 5.1 horľavé (oxidujúce) účinné látky	Plyny podporujúce horenie Silno podporujúce horenie. V spojitosti s horľavými látkami môže viesť k požiaru. Oblečenie, ktoré došlo do styku s vysokými koncentraciami plynu, môže byť ľahko vznietivé.
	Nr. 2.1 Zápalné plyny	Zápalné plyny So vzduchom môžu tvoriť výbušné zmesi.
	GHS 04	Plyny pod tlakom Komprimovaný, skvapalnený alebo rozpustený plyn. Skladovať v dobre vetraných priestoroch.

Poznámka: V prípade použitia výstražnej značky 2.2 sa nemusí použiť značka GHS 04.