



# TLAKOVÉ LÁHVE

Válcová část láhve je u medicinálních plynů vždy bílá.

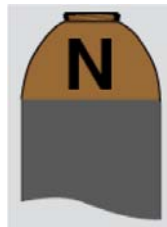
Válcová část láhve může být označena různými barvami, z nichž jedna je zde zobrazena barevně a ostatní jsou uvedeny v závorce.

## Kyslík technický



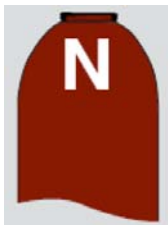
bílá  
modrá  
(šedá)

## Helium



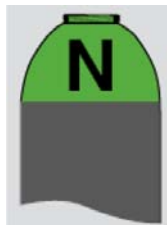
hnědá  
(jasně zelená)  
šedá  
(hnědá)

## Acetylen



kaštanová  
kaštanová  
(bílá, šedá)

## Xenon, Krypton, Neon



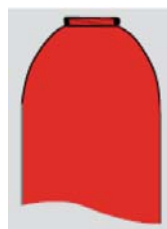
jasně zelená  
šedá  
(jasně zelená)

## Argon



tmavě zelená  
šedá  
(hnědá, tmavě zelená)

## Vodík



červená  
červená

## Dusík



černá  
zelená  
(šedá)

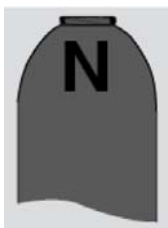
## Inertní směs plynů

směsi: dusík/oxid uhličitý, argon/kyslík,  
argon/oxid uhličitý/kyslík



tmavě zelená  
šedá  
(modrá)

## Oxid uhličitý



šedá  
šedá

## Hořlavá směs plynů

směsi: dusík/vodík, argon/vodík

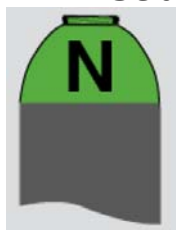


červená  
šedá



# TLAKOVÉ LÁHVE

## Stlačený vzduch



jasně zelená

šedá

## Vzduch



bílá

černá

bílá

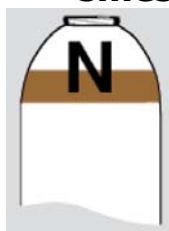
## Kyslík mediální



bílá

bílá

## směs helium/kyslík



bílá

hnědá

bílá

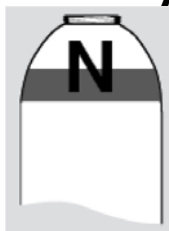
## Oxid dusný



modrá

bílá

## směs kyslík/oxid uhličitý

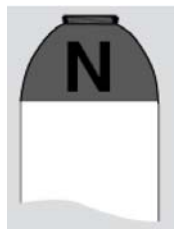


bílá

šedá

bílá

## Oxid uhličitý



šedá

bílá

## směs kyslík/oxid dusný



bílá

modrá

bílá

POZNÁMKA: Označení písmenem „N“ není povinné

## Teploty povrchů tlakových lahví

Láhev s plynem	Teplota láhve		
	+65 °C	+100 °C	+350 °C
rozpuštěný plyn (acetylén)	<b>nebezpečí výbuchu</b>		
zkapalněný plyn (oxid uhličitý)	<b>bez nebezpečí</b>	<b>nebezpečí výbuchu</b>	
stlačený plyn (kyslík)	<b>bez nebezpečí</b>	<b>bez nebezpečí</b>	<b>nebezpečí výbuchu</b>