

Portfólio námi dodávaných technických plynů

Náplň	Použití		Objemové a hmotnostní velikosti náplní							
CO <sub>2</sub>	svařování, hnací plyn pro potravinářské účely	kg	1,5	2	6	8	10	15	20	30
ARGON Ar4.8	svařování ochranný plyn pro metodu TIG	ltr/bar	8/150	8/200	10/150	10/200	20/200	40/150	40/200	50/200
MIX 98/2 (98% Ar + 2% CO <sub>2</sub> )	svařování ochranný plyn pro metodu MAG	ltr/bar						40/150	40/200	50/200
MIX 82/18 (82% Ar + 18% CO <sub>2</sub> )	svařování ochranný plyn pro metodu MAG	ltr/bar				10/200	20/200	40/150	40/200	50/200
MIXON 90 (90% Ar + 8% CO <sub>2</sub> + 2% O <sub>2</sub> )	svařování ochranný plyn pro metodu MAG	ltr/bar						40/150		50/200
N90 – formovací plyn ( N 90% + H <sub>2</sub> 10%)	svařování – formovací ochranný plyn	ltr/bar						40/150		50/200
HELIUM	svařování ochranný plyn	ltr/bar						40/150		50/200
DUSÍK N3		ltr/bar		5/200			20/200	40/150		50/200
FRESHMIX (80% N <sub>2</sub> + 20% CO <sub>2</sub> )	hnací plyn pro výčepy, jiné názby, BIOGON, GOURMET N80	ltr/bar			20/150		20/200	40/150	40/200	50/200
KYSLÍK O <sub>2</sub>	svařování	ltr/bar	5/150	8/200	10/150	20/150	20/200	40/150	40/200	50/200
ACETYLÉN C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	svařování	kg		2	4	6	7	8	9	10
CO <sub>2</sub>	potravinářské účely	Naplníme Vám také tlakové láhve do SODASTREAMU od různých dodavatelů.								

