

PLYNY PRO SVAŘOVÁNÍ



Lahev CO2 5kg včetně náplně (lahevCO2-5kg)

Nová láhev CO2 5kg, životnost láhve 40let. Dodáváme včetně náplně 5kg.

2700.00 Kč

bez DPH: 2231.40 Kč

cena za ks



Lahev CO2 2kg včetně náplně (výstupní závit G3/4)

(lahevCO2-2kg)

Nová láhev CO2 2kg, životnost láhve 40let. Dodáváme včetně náplně 2kg.

2200.00 Kč

bez DPH: 1818.18 Kč

cena za ks



Lahev Argon 4.6 TIG-MIG 8 litrů/200 bar včetně náplně

(lahevAR8I200Bar)

Nová láhev pro stlačený argon 4.6 8litrů/200bar, životnost láhve 40let.

3105.00 Kč

bez DPH: 2566.12 Kč

cena za ks



Lahev s náplní Argon 4.8 TIG-MIG 20 litrů/200 bar/4.3 m3

(lahevAR20I_AR)

Nová láhev se stlačeným argonem 4.8 20litrů/200bar/4.3 m3, životnost láhve 40let. Dodáváme včetně náplně.

6768.00 Kč

bez DPH: 5593.39 Kč

cena za ks



Lahev s náplní 98%Ar+2%CO2 MIG-NEREX 20 litrů/200 bar/4.5 m3

(lahevAR20I_02)

Nová láhev se stlačeným směsným plynem 98%Ar+2%CO2 20litrů/200bar/4.5 m3, životnost láhve 40let. Dodáváme včetně náplně.

6898.00 Kč

bez DPH: 5700.83 Kč

cena za ks



Lahev s náplní 82%Ar+18%CO2 MAG-OCEL 20 litrů/200 bar/4.9 m3

(lahevAR20I_18)

Nová láhev se stlačeným směsným plynem 82%Ar+18%CO2 20litrů/200bar/4.9 m3, životnost láhve 40let. Dodáváme včetně náplně.

6768.00 Kč

bez DPH: 5593.39 Kč

cena za ks



Lahev CO2 15kg včetně náplně (LahevCO2-15kgP)

Nová láhev CO2 15kg, životnost láhve 40let. Dodáváme včetně náplně.

6285.00 Kč

bez DPH: 5194.21 Kč

cena za ks



Lahev CO2 6kg / 8 litrů včetně náplně (lahevCO2-8IG3/4)

Nová láhev CO2 6kg / 8 litrů, životnost láhve 40let. Dodáváme včetně náplně 6kg.

2950.00 Kč

bez DPH: 2438.02 Kč

cena za ks



Lahev MAG-OCEL 8 litrů/200 bar včetně náplně 82% Ar+18% CO2

(lahevAR/CO2_8I)

Lahev s náplní 82% argon + 18% CO2 pro svařování běžných a konstrukčních ocelí.

3105.00 Kč

bez DPH: 2566.12 Kč

cena za ks



Lahev MAG-NEREX 8 litrů/200 bar včetně náplně 98% Ar+2% CO2

(lahevAR/CO2n_8I)

Lahev s náplní 98% argon + 2% CO2 pro svařování nerezových ocelí.

3282.00 Kč

bez DPH: 2712.00 Kč

cena za ks