

## LAHEV PB 10KG PRÁZDNÁ, NOVÁ



Klasická, oblíbená, vratná a plnitelná 10kg tlaková láhev pro běžné Propan-Butanové spotřebiče.

**Objednací číslo:** U316V  
**Výrobce:** MEVA-TEC s.r.o

**2 159,00 Kč**  
1 784,30 Kč bez DPH



### Kompletní popis:

Klasická, oblíbená, vratná a plnitelná 10kg tlaková láhev pro běžné Propan-Butanové spotřebiče. Lahev je prázdná, bez náplně.

Pro provoz plynových spotřebičů je nutno použít regulátor tlaku plynu, případně redukční ventil. S výběrem správného Vám rádi pomůžeme.

Plynové lahve doplňují pro tento účel vybavené LPG stanice, plnirny, případně můžete lahev ve Vašem městě, obci vyměnit na místě k tomu určenému za naplněnou.

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Hmotnost: 10,5 kg

Výrobce: MEVA

Rozměry: 600 x 300 x 300 mm

Průměr: 300 mm

### Doporučené položky k nákupu:

	<b>Regulátor PB RTP 21 model 188 (30mbar)</b> Regulátor tlaku propan-butan určený pro běžné spotřebiče jako sporáky, vařiče, grily a podobně.	<b>438,00 Kč</b> 362,00 Kč bez DPH
	<b>Regulátor PB MAGG PJR29 (29mbar)</b> Regulátor tlaku propan-butan určený pro běžné spotřebiče jako sporáky, vařiče, grily a podobně.	<b>240,00 Kč</b> 198,35 Kč bez DPH
	<b>Regulátor PB RTP 3 model 323 (30mbar)</b> Regulátor tlaku propan-butan určený pro spotřebiče s vyšší spotřebou jako sporáky, vařiče, grily a podobně.	<b>2 125,00 Kč</b> 1 756,00 Kč bez DPH
	<b>Regulátor PB RTP 4 model 324 (50mbar)</b> Regulátor tlaku propan-butan určený pro spotřebiče s vyšší spotřebou jako sporáky, vařiče, grily a podobně.	<b>2 125,00 Kč</b> 1 756,00 Kč bez DPH
	<b>Redukční ventil P2 PB GCE s manometrem</b> Redukční ventil GCE Propan-Butan s manometrem výstupního tlaku.	<b>2 586,00 Kč</b> 2 137,00 Kč bez DPH



## Redukční ventil Propan-Butan 0-2 bar

Redukční ventil určený pro připojení na lahve 5/10/33 kg s výstupním závitem W21.8x1/14 LH a pro připojení ohřívacích, opalovacích a svařovacích hořáků. Nastavitelný výstupní tlak 0.5-2 bar

**1 200,00 Kč**

991,74 Kč bez DPH

---

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 04.05.2026