



Zawór odcinający skośny z opróżnianiem Rp 1/2", PN10, mosiądz, DVGW



**Numer artykułu SKU:
MUA12SSENTLEER**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus i część górna: mosiądz, uszczelka wrzeciona: EPDM, gniazdo uszczelnienia: EPDM (wielkość G 2-1/2" i G 3": PTFE), pokrętło: poliamid wzmocniony włóknem szklanym

Zakres temperatur:

0°C do +90°C

Medium robocze

woda, woda pitna, płyny obojętne

Zalety:

- do wielkości G 2" wykonanie bez martwej przestrzeni
- do DN 32 przetestowane przez władze budowlane w celu udowodnienia użyteczności w odniesieniu do hałasu

DANE TECHNICZNE

Waga	0,28 kg
Rodzaj gwintu	Rp
Ciśnienie nominalne (PN)	do 10 bar
Długość (H)	108 mm
Gwint	1/2
Długość (R)	50 mm
Długość (L)	65 mm
DN	15 mm

Nr kat.

MUA12SSENTLEER

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:49