



Zawór kulowy, PVCU/EPDM, Rp 3/8", wersja do wody



**Numer artykułu SKU:
KH38WASSER**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zakres temperatur:

0°C do +60°C, (dla wykonania z materiału PP-H: 0°C do +100°C)

Materiały:

korpus: PP-H

Ciśnienie robocze:

maks. 10 bar

Zalety:

- możliwość montażu i demontażu promieniowego
- optymalna charakterystyka przepływu
- zawór kulowy 100% sprawdzony

Uwaga:

Nie nadaje się do sprężonego powietrza lub innych gazów pod ciśnieniem!

DANE TECHNICZNE

Waga	0,125 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rp
Uszczelka	EPDM
Przepływ	190 l/min
Sposób sterowania	ręczny
DN	15 mm
L	11 mm
E	49 mm
C	64 mm
B	50 mm
H	80 mm
Z	58 mm
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH38WASSER
EAN-13	4050571421878

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:19