



## Zawór do węża laboratoryjnych 3-drogowy (PE/PP), 9 (3/8") mm, forma T



**Numer artykułu SKU:  
SHT9ROT**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

Materiały: korpus: Polipropylen PP, kurek i uchwyt: Polietylen PE

Średnica nominalna DN: dla przewodu 6 - 4 mm, dla przewodu 9 - 6 mm, dla przewodu 10 - 8 mm

Sposób sterowania: ręcznie pokrętkiem

Sposób łączenia dróg przepływu: Forma T

Sposób podłączenia: przewodowo z użyciem króćcy do nasadzania przewodów

Zakres temperatury: 0°C do maks. +40°C

Zakres ciśnienia: 0 - 1 bar

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,0063 kg
Sposób sterowania	ręczny
DN	6 mm
Średnica wewnętrzna węża	9 (3/8") mm
Sposób podłączenia	zawór z końcówkami do węża

Nr kat.	SHT9ROT
EAN-13	4050571625849