



Trójnik redukcyjny mosiężny 1"x1/2"x1" żółty

Indeks: 169118 Producent: Ferro Kod producenta: T09Z

Cena: 37.74 zł

Opis

Trójnik redukcyjny mosiężny 1"x1/2"x1" żółty

Producent: Ferro

Trójnik redukcyjny mosiężny 1"x1/2"x1" Gwarancja szczelności

- Gatunek materiału połączenia 1 CuZn40Pb2 (CW617N)
- Gatunek materiału połączenia 2 CuZn40Pb2 (CW617N)
- Materiał Mosiądz
- Materiał połączenia 1 Mosiądz
- Materiał połączenia 2 Mosiądz
- Model Trójnik
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 1 cal (25)
- Połączenie 1 Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- Połączenie 2 Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- Połączenie 3 Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- Średnica nominalna połączenia 1 1/2 cala (15)
- Średnica nominalna połączenia 2 1 cal (25)
- Średnica nominalna połączenia 3 1 cal (25)
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 1/2 cala (15)
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 1 cal (25)

Parametry

Stan	Nowy
Rodzaj rury	trójnik
Kod producenta	T09ZW
EAN	5901095665820

Zdjęcia

