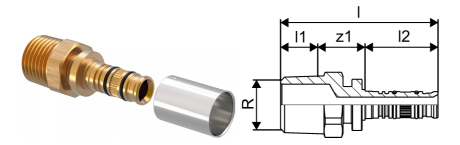
## **Uponor Rapex Press-Nippel 16-R1/2"MT**

### 1000155

- Bestehend aus: 1 Übergangsnippel, 1 Presshülse
- Zur Verbindung von PE-Xa-Rohren mit Pressfittingtechnik
- Material: Messing
- Presshülse aus Edelstahl
- Verpressen mit Rapex Pressbacke
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1



### Ausschreibungstexte Uponor Rapex Press-Nippel

## Spezifikation

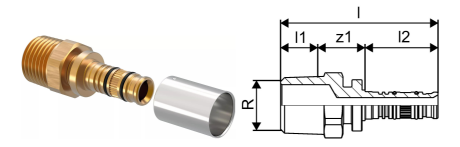
- Zur Verbindung von PE-Xa-Rohren mit Pressfittingtechnik
- Material: Messing
- Presshülse aus Edelstahl

#### Anwendung

- Verpressen mit Rapex Pressbacke
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

# Uponor Rapex Press-Nippel 16-R1/2"MT

1000155



Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



#### Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de