







Descrizione

Nipple filettato maschio.

Versioni e codici

Codice	Attacchi
R189Y002	3/8"M x 3/8"M
R189Y003	1/2"M x 1/2"M
R189Y004	3/4"M x 3/4"M
R189Y005	1"M x 1"M
R189Y006	1 1/4"M x 1 1/4"M
R189Y007	1 1/2"M x 1 1/2"M

Descrizione

Nipple filettato maschio, con autotenuta.

Versioni e codici

Codice	Attacchi
R189DY003	1/2"M x 1/2"M
R189DY004	3/4"M x 3/4"M
R189DY005	1"M x 1"M
R189DY006	1 1/4"M x 1 1/4"M

Dati tecnici

• Campo di temperatura: 5÷185 °C

Materiali

• Corpo: ottone UNI EN 12165 CW617N

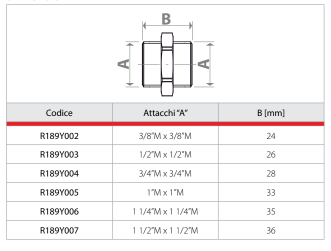
Dati tecnici

• Campo di temperatura: 5÷110 °C

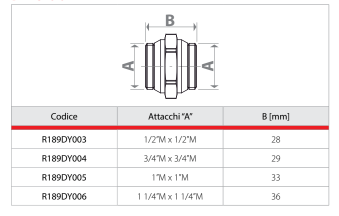
Materiali

- Corpo: ottone UNI EN 12165 CW617N
- Guarnizioni: EPDM

Dimensioni



Dimensioni



Testi di capitolato

R189

Nipple filettato maschio, in ottone UNI EN 12165 CW617N. Campo di temperatura: $5 \div 185$ °C.

Testi di capitolato

R189D

Nipple filettato maschio, in ottone UNI EN 12165 CW617N, con autotenuta in EPDM. Campo di temperatura: 5÷110 °C.

RACCORDI

0790IT Aprile 2018

Nipples filettati maschio R189, R189D



