

art.B01

VALVOLA CON RIDUTTORE DI PRESSIONE BSS336 2"½

Bibnose Valve With Pressure Reducer BSS336 2"½

Valvola con riduttore di pressione disponibile sia in bronzo che in ottone, in versione flangiata ANSI FF o RF 150 # - PN16 EN 1092-2 2" - 2"½ - 3" oppure filettata 2"½. Pressione di lavoro PN16.

Norma di progetto BS5041/1, adatta per reti antincendio.

Uscita BSS336 2"½, tappo d'uscita disponibile in ottone, bronzo o plastica.

Disponibile sia non verniciata che con verniciatura Rosso Ral 3000 su richiesta.



- Prezzi a richiesta
- Foto indicativa

art.B02

VALVOLA A GLOBO BSS336 2"½ CON USCITA INCLINATA

Bibnose Globe Valve BSS336 2"½

Valvola a globo disponibile sia in bronzo che in ottone, in versione flangiata ANSI FF o RF 150 # - PN16 EN 1092-2 2" - 2"½ - 3" oppure filettata 2"½.

Norma di progetto BS5041/1, adatta per reti antincendio, pressione di lavoro PN16.

Uscita BSS336 2"½, tappo d'uscita disponibile in ottone, bronzo o plastica.

Disponibile sia non verniciata che con verniciatura Rosso Ral 3000 su richiesta.



- Prezzi a richiesta
- Foto indicativa

art.B03

VALVOLA A GLOBO A FLUSSO AVVIATO BSS336 2"½

Globe Valve BSS336 2"½

Valvola a globo a flusso avviato disponibile sia in bronzo che in ottone, in versione flangiata ANSI FF o RF 150 # - PN16 EN 1092-2 2" - 2"½ - 3" oppure filettata 2"½. Pressione di lavoro PN16.

Norma di progetto BS5041/1, adatta per reti antincendio.

Uscita BSS336 2"½, tappo d'uscita disponibile in ottone, bronzo o plastica.

Disponibile sia non verniciata che con verniciatura Rosso Ral 3000 su richiesta.



- Prezzi a richiesta
- Foto indicativa