

Funzione

Raccordo sdoppiatore in ottone nichelato.



Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------------|---|
| Pressione massima di esercizio: | 10 bar |
| Temperatura massima di esercizio: | 120 °C |
| Pressione massima differenziale: | 1 bar |
| Fluidi d'impiego: | acqua conforme alla normativa UNI 8065:2019 |

Materiali costruttivi

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Materiale corpo ottone: | CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016 |
| Materiale seeger: | Acciaio per molle |
| Materiale guarnizioni: | EPDM perossidico |

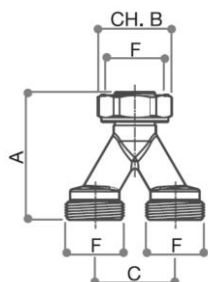
Finitura

Nichelato

Disegni dimensionali

SD 484

Raccordo sdoppiatore nichelato.
Attacco tubo rame e plastica



| Codice | Misura | A | B | C | F |
|----------|----------|----|----|----|--------|
| 68502419 | W24x19 | 58 | 27 | 36 | W24x19 |
| 68502700 | G 3/4 Ek | 58 | 30 | 36 | G3/4Ek |

Voci di capitolato

SD 484

Raccordo doppiatore a Y per derivazioni. Attacco per tubo rame, plastica e multistrato da W24x19 fil" e 3/4" M con sede Eurocono. Attacco al collettore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico filettatura da W24x19 fil" e G3/4" per sede Eurocono. Corpo in ottone nichelato. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.



Luxor S.p.A.

Sede amministrativa, stabilimento e uffici commerciali:

Administrative office, factory and commercial office:

Tel.: 030-9961161 – Fax: 030-9961165

info@luxor.it – www.luxor.it

via Madonnina, 94 – 25018 Montichiari - (BS) Italy

Luxor si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso -
Luxor reserves the right to ameliorate and modify the above products and their technical data at any time and without notice