

Raccordi

SD 484

14/04/2021

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

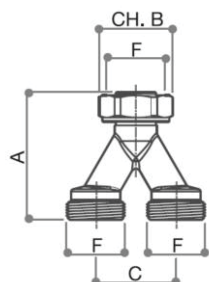
Finitura

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.