

Gomito con derivazione irrigatore 32x1/2"

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

3,10 €

[Ask a question about this product](#)

Descrizione

Gomito a compressione con derivazione femmina per irrigatore pop-up da 32x32x1/2"

I raccordi a compressione in polipropilene sono in grado di offrire una tenuta idraulica perfetta ideale alla realizzazione di impianti di irrigazione in pressione.

La giunzione si basa su un sistema di aggraffaggio tramite un anello dentato che avvolge e stringe il tubo grazie all'avvitamento della ghiera. I nostri raccordi sono estremamente semplici e rapidi da installare. La nostra gamma copre i diametri dai 16 ai 110 mm con pressione nominale di 16 bar.

Scheda tecnica

Corpo del raccordo: Polipropilene (PP-B) ad alto grado di stabilità con protezione anti UV
Guarnizione del raccordo: Gomma nitrilica (NBR)
Bussola del raccordo: Polipropilene (PP-B) ad alto grado di stabilità con protezione anti UV
Anello di graffaggio: Resina acetica (POM)
Ghiera: Polipropilene (PP-B) ad alto grado di stabilità con protezione anti UV

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.