



Raccordo di derivazione ad Y in PVC anticondensa di spessore 3 mm, adatto per lo sdoppiamento delle linee dei condotti flessibili. Dotate di un ingresso principale (D1 - Ø200) e di due uscite secondarie (D2 e D3 - Ø160) realizzate con collari in PP con guarnizione. Le uscite ai canali secondari sono perfettamente simmetriche (angolo di 120°) e con uguali perdite di carico.

Peso: 1,4 kg

Confezione: 1 pz

Codice	Descrizione
2301311	Raccordo di derivazione a Y

DIMENSIONI

[mm]

