

Grenrør 45° enkelt, Sitech+

110 x 75 mm x 45° grenrør SiTech+. enkelt. PP



Artikkelnummer: 2211856

Ean artikkelnr: 8018464195981

Materialklasse P22124AB

Tekniske data

- Varemerke: Wavin
- Nominell diameter tilkobling 1: DN 70
- Nominell diameter anslutning 3: DN 70
- Utvendig rørdiameter tilkobling 2: 110 mm
- Godstykkelse, tilkobling 1: 3.4 mm
- Godstykkelse, tilkobling 3: 3.1 mm
- Tilkobling 2: Innstikk (push-fitting)
- Modell / utførelse: T-stykke
- Materialkvalitet, tilkobling 2: Andre
- Overgang (Redus): Nei
- Med pakninger: Ja
- Overflatebehandling tilkobling 1: Ubehandlet
- Overflatebehandling tilkobling 3: Ubehandlet
- Tetningsmateriale: SBR
- Material tilkobling 3: Polypropylen
- Med avtappingsventil: Nei
- Svingt avgrening: Nei
- Overflatebeskyttelse tilkobling 2: Ubehandlet
- Byggelengde, tilkobling 1: 64 mm
- Byggelengde, tilkobling 3: 65 mm
- Lengde på tilkobling 1: 64 mm
- Lengde på tilkobling 3: 65 mm
- Standard dimension ratio (SDR): 35
- ULC-kvalitetsmerke: Nei
- Gastec QA: Nei
- Flens trykkklasse: Andre
- Forpakkingsstørrelser: 1 Stk/20 Stk
- Nominell diameter tilkobling 2: DN 100
- Utvendig rørdiameter anslutning 1: 110 mm
- Utvendig rørdiameter anslutning 3: 75 mm
- Godstykkelse, tilkobling 2: 2.4 mm
- Tilkobling 1: Innstikk (push-fitting)
- Tilkobling 3: Innstikk (push-fitting)
- Materialkvalitet, tilkobling 1: Andre
- Materialkvalitet tilkobling 3: Andre
- Material tilkobling 2: Polypropylen
- Systemorientert: Ja
- Overflatebehandling tilkobling 2: Ubehandlet
- Vinkel: 45 °
- Material tilkobling 1: Polypropylen
- Med avluffer: Nei
- Plugget/Lukket: Nei
- Overflatebeskyttelse tilkobling 1: Ubehandlet
- Overflatebeskyttelse tilkobling 3: Ubehandlet
- Byggelengde, tilkobling 2: 53 mm
- Middeltemperatur (kontinuerlig): 5-90 °C
- Lengde på tilkobling 2: 53 mm
- Ringstivhetsklasse: Andre
- UL-kvalitetsmerke: Nei
- KIWA-sertifisert: Nei
- FM-kvalitetsmerke: Nei
- LPCB-kvalitetsmerke: Nei

Wavin grenrør 45°. Mineralforsterket Polypropylen, 3 lag. SiTech+. Støydempende avløp..