

## Grenrør 87,5° enkelt, Sitech+

75 x 50 mm x 87.5° grenrør SiTech+. enkelt. PP



**Artikkelnummer:** 2211865

**Ean artikkelnr:** 8018464196155

**Materialklasse** P22124AB

### Tekniske data

- Varemerke: Wavin
- Nominell diameter tilkobling 2: DN 70
- Utvendig rørdiameter anslutning 1: 75 mm
- Utvendig rørdiameter anslutning 3: 50 mm
- Godstykkelse, tilkobling 2: 1.6 mm
- Godstykkelse, tilkobling 3: 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: 87.5 °
- Material tilkobling 1: Polypropylen
- Med avlufter: Nei
- Plugget/Lukket: Nei
- Overflatebeskyttelse tilkobling 1: Ubehandlet
- Overflatebeskyttelse tilkobling 3: Ubehandlet
- Byggelengde, tilkobling 2: 47 mm
- Middeltemperatur (kontinuerlig): 5-90 °C
- Lengde på tilkobling 2: 47 mm
- Ringstivhetsklasse: Andre
- UL-kvalitetsmerke: Nei
- KIWA-sertifisert: Nei
- FM-kvalitetsmerke: Nei
- LPCB-kvalitetsmerke: Nei
- Nominell diameter tilkobling 1: DN 50
- Nominell diameter anslutning 3: DN 50
- Utvendig rørdiameter tilkobling 2: 75 mm
- Godstykkelse, tilkobling 1: 2.6 mm
- Godstykkelse, tilkobling 3: 2.4 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: 53 mm
- Byggelengde, tilkobling 3: 53 mm
- Lengde på tilkobling 1: 53 mm
- Lengde på tilkobling 3: 53 mm
- Standard dimension ratio (SDR): 35
- ULC-kvalitetsmerke: Nei
- Gastec QA: Nei
- Flens trykkklasse: Andre

Wavin grenrør 87,5°. Mineralforsterket Polypropylen, 3 lag. SiTech+. Støydempende avløp..