

## Grenrør 87°, AS+

110 x 50 mm x 87° grenrør AS+



**Artikkelnummer:** 2213262

**Ean artikkelnr:** 4026294949708

**Erstatter artikkelnr:** 2212245

**Materialklasse** P22126AB

### Tekniske data

- Varemerke: Wavin
- Nominell diameter tilkobling 1: DN 100
- Nominell diameter anslutning 3: DN 100
- Utvendig rørdiameter tilkobling 2: 50 mm
- Godstykkelse, tilkobling 1: 5.3 mm
- Godstykkelse, tilkobling 3: 5.3 mm
- Tilkobling 2: Glidemuffe
- Modell / utførelse: T-stykke
- Materialkvalitet, tilkobling 2: Andre
- Overgang (Redus): Nei
- Med pakninger: Ja
- Overflatebehandling tilkobling 1: Andre
- Overflatebehandling tilkobling 3: Andre
- Tetningsmateriale: EPDM (Etylen Propylen Dien M-klasse)
- Overflatebeskyttelse tilkobling 2: Andre
- Byggelengde, tilkobling 1: 178.6 mm
- Byggelengde, tilkobling 3: 178.6 mm
- Lengde på tilkobling 1: 178.6 mm
- Lengde på tilkobling 3: 178.6 mm
- Ringstivhetsklasse: SN4
- Med innvending stoppkant: Ja
- Forpakkingsstørrelser: 1 Stk/4 Stk/64 Stk
- Nominell diameter tilkobling 2: DN 50
- Utvendig rørdiameter anslutning 1: 110 mm
- Utvendig rørdiameter anslutning 3: 110 mm
- Godstykkelse, tilkobling 2: 3 mm
- Tilkobling 1: Glideende
- Tilkobling 3: Glidemuffe
- Materialkvalitet, tilkobling 1: Andre
- Materialkvalitet tilkobling 3: Andre
- Material tilkobling 2: Polypropylen
- Systemorientert: Nei
- Overflatebehandling tilkobling 2: Andre
- Vinkel: 87 °
- Overflatebeskyttelse tilkobling 1: Andre
- Overflatebeskyttelse tilkobling 3: Andre
- Byggelengde, tilkobling 2: 105 mm
- Middeltemperatur (kontinuerlig): -10-90 °C
- Lengde på tilkobling 2: 105 mm
- Flerdelt: Nei
- Maksimalt driftstrykk ved 20 °C: 0.005 bar

### Artikkelinformasjon

AS+ er et mineralforsterket polypropylen (PP) støydempende avløpssystem. En unik materialkomposisjon for optimal støyreduksjon. Optimal lydreduksjon er garantert på grunn av høy tetthet i materiale. Optimalisert trelags rørstruktur for lave støynivåer, buet spissende med en forhåndssmurt pakning (EPDM) for rask, enkel og pålitelig installasjon..

