

UCS DB Microduct koppeling



Productinformatie

Een actieve gasblokconnector heeft een interne afdichting die open kan zijn om doorblazen mogelijk te maken, of gesloten kan zijn zodat de afdichting contact maakt met de vezel en voorkomt dat de gas doorstroomt.

Kies bij het kiezen van een gasblokconnector zowel de microductgrootte als de afmeting van de glasvezelkabel. Door de juiste gasblokconnector te selecteren kunnen verschillende maten glasvezelkabels worden verwerkt.



Specificaties

- Materiaal : PC slagvast
: Roestvrijstalen tanden
: Nitrilrubber O-ringen

1. Blowing Pressure: Between temperatures of -10°C and $+60^{\circ}\text{C}$, all connectors size can be used for blowing operations at pressures up to 16bar.
2. Burst Pressure: $> 26\text{bar}$
3. Gas Tightness: Leakage at 16 bar gas pressure: 1ml/minute approx.
Leakage at 0.7bar gas pressure: 0.1ml/minute approx.
4. Water ingress: The connectors shall seal against a 6m head of water.
5. Insertion force: 50N max (5kg)