



# neue Generation BACross- Eüllkörper

## neue Generation BACross-Füllkörper

Der patentierte BACross-Füllkörper wurde in den [BAC-Labors](#) entwickelt und getestet.



### Vorteile

- garantierte Leistung
- geringere Wartungskosten
- problemlose Inneninspektion: Stahlblech für Stahlblech ohne Zerlegen
- einfache Reinigung: Stahlblech für Stahlblech im Turm
- **einfach zu handhaben in engen umbauten Räumen oder Standorten**
- passt perfekt: modellspezifische Größe
- geringe Versandkosten: kompakte Lieferung und Füllkörperabmessungen

### Eigenschaften

- Patentiertes Design von BAC mit **Teleskop-Füllkörperträger**
- maximaler Luft/Wasserkontakt
- integrierte Abscheider (Eurovent-zertifiziert)
- selbstlöschendes PVC-Material, unempfindlich gegen Fäulnis und biologische Verschmutzungen
- für Temperaturen bis 50° C

**BAC Crossflow-Füllkörper** bieten dank ihres einzigartigen Designs und der perfekter Passform eine problemlose Reinigung und garantieren den zuverlässigen Betrieb über das ganze Jahr:

**Wir verwenden BACross-Füllkörper bei:**



- S3000D (frühere Generation)
- [S3000E](#)
- FXVE Kühler (frühere Generation)
- [FXVS Kühler](#)
- [CXVE Verdunstungsverflüssiger](#)
- FXV-D Kühler (frühere Generation)
- [FXVT Kühler](#)
- [CXV-D Verdunstungsverflüssiger](#)

**Möchten Sie mehr über BACross-Füllkörper erfahren?** Wenden Sie sich an Ihre [zuständige BAC-Vertretung](#), um weitere Informationen zu erhalten.

## Downloads

- [BAC Crossflow Inspection Cleaning In Situ - Retrofit Kit](#)
- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)
- [Original BAC fill](#)
- [Impact of non-original BAC fill](#)