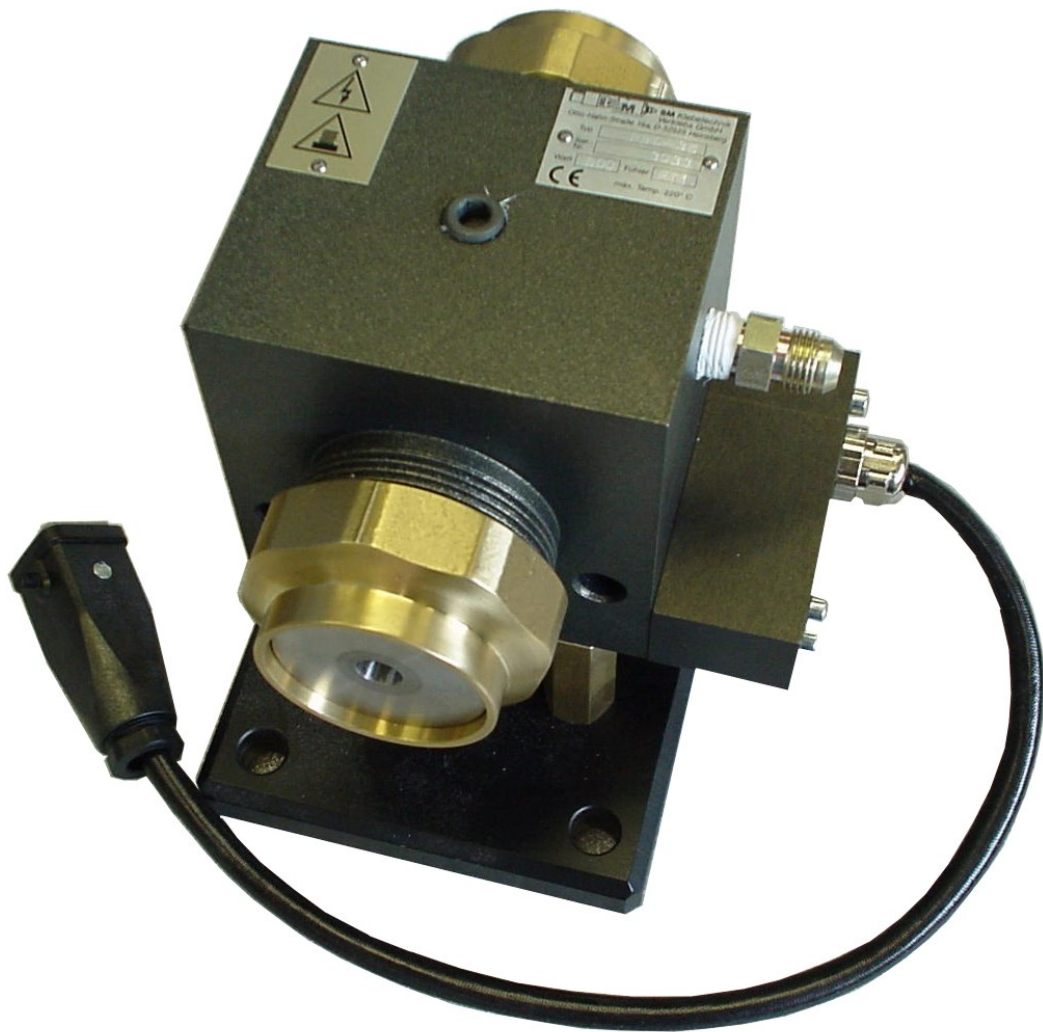


Ringbeschichtungsdüse RB 0-35



Ringbeschichtungsdüsen zur Beschichtung von Alummantelten
Kabelseelen mit Polyamid-Schmelzkleber



RBK Ringbeschichtungsdüse
zur Zentralelementbeschichtung



DK1/30 Auftragskopf mit
Schwertdüse zur Längsnaht-
Verklebung von Alumantel



Fassentleerungsanlage GX5.

Standardausstattung:

- Werkzeuge in geteilter Ausführung
- Grundkörper Antihaftbeschichtet
- Elektrische beheizt mit Pt100 Fühler
- Werkzeuge aus MS58
- Schlauchanschluss 9/16 UNF
- Zentrierdüse vor Auslaufdüse zur gleichmäßigen ringsum Beschichtung des Kabels

Optionale Ausstattung:

- Drucksensor zur Prozeüberwachung
- Elektronische Drucksteuerung der Zuspisepumpe
- Mediumtemperaturerfassung
- Durchflussmengenmessung
- Ringbeschichtungsdüsen nach Ihrer Spezifikation

Mögliches Zubehör:

- Druckanzeige
- Polyamid-Auftragsgerät e 5 -160ltr.
- Granulatfüllsysteme
- Extruder für Hochtemperatur-Polyamide
- Tankgeräte für Quell-Hotmelt



**Extruder zur Verarbeitung von
Hochtemperatur-Polyamiden**

Technische Daten: (Option in Klammer)

Zu beschichtende Kabeldurchmesser	Ø 1-35mm (Ø 1-90mm)
Heizleistung:	1 KW
Fühler:	PT100 (FEKO/ NI120)
Düsenmaterial:	MS58 (Werkzeugstahl)
Druckmessbohrung:	G1/4"
Temperaturbereich:	20-230°C einstellbar