

Glasfass-Trockensprinkler HTS-E



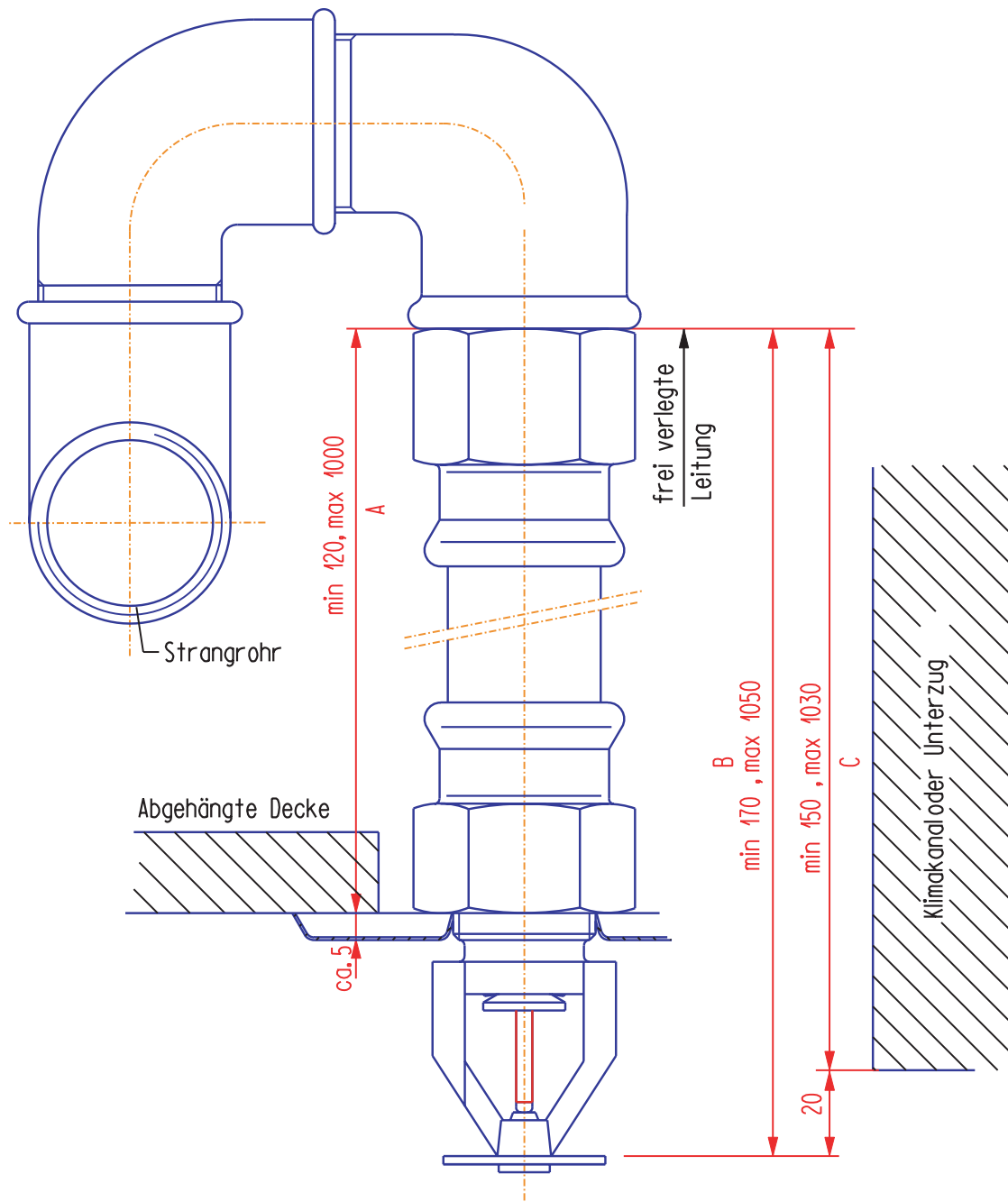
- universeller Einsatz in Industrieanlagen und Geschäftsräumen
- hohe Korrosionsbeständigkeit



G 406 0044



Glasfass-Trockensprinkler HTS-E



Technische Daten

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Typ | Glasfass-Trockensprinkler HTS-E |
| K-Faktor | 80 |
| Ansprechempfindlichkeit | RTI-Standard > 80 – 200 |
| Sprinkler | Schirmsprinkler hängend |
| Nennauslösetemperatur | 68 °C |
| Schutzfläche | max. 12 m ² |
| Anschlußgewinde | G 1" |
| Baulängen | 170 – 1050 mm |

Material / Oberfläche

| | |
|-----------|--------------|
| Sprinkler | MS verchromt |
| Fallrohr | 1.4401 |

Ausführungen

- mit Rosette für abgehängte Decken und Kühlräume
- mit Tropfschutzhaube