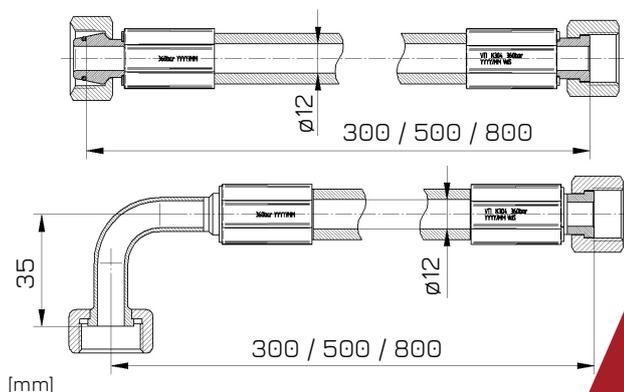


## Entnahmeschlauch

# K304



### Allgemeines

Produktbereich	FIREcontrol
Anwendung	Flexible Verbindung des Flaschenventils oder Druckreglers mit dem Rückflussverhinderer oder Sammelrohr
Ausführung	Gerader oder 90°-Eingangsanschluss

### Technische Daten

Löschmittel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IG 01 (Argon)</li> <li>• IG 55 (Argon, Stickstoff)</li> <li>• IG 100 (Stickstoff)</li> <li>• IG 541 (Argon, Stickstoff, CO<sub>2</sub>)</li> <li>• CO<sub>2</sub></li> </ul>
Eingangsanschluss	Schlauch DN12: <ul style="list-style-type: none"> <li>• W21,8 x 1/14" (DIN 477 Nr. 6)</li> <li>• W24,32 x 1/14" (DIN 477 Nr. 10)</li> <li>• M24 x 1,5 (ISO 8434-1)</li> <li>• M24 x 1,5 flachdichtend</li> </ul>
Ausgangsanschluss	Schlauch DN12: <ul style="list-style-type: none"> <li>• G3/4" flachdichtend</li> <li>• M24 x 1,5 (ISO 8434-1)</li> </ul>
Minimaler Biegeradius	Schlauch DN12: 60 mm
Betriebsdruck	300 bar @ 15 °C (max. 360 bar)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C

### Werkstoffe

Metalle	Verzinkter Stahl Doppeldrahtgeflecht
Plastics	Synthetisches Gummi DURA-TUFF-Decke

### Zertifizierung & Zulassung



• CE 0786 gemäß CPR (VdS)

### Anwendungsbeispiel

