

VIROTEC<sup>®</sup> -Fallrohr Durchmesser 3/4" und 1"

Das VIROTEC<sup>®</sup> -Fallrohr ist ein Sprinklerrohr, als Steig- oder Fallrohr einsetzbar, zum direkten Einschrauben von Sprinklern in ortsfesten Wasserlöschanlagen. Es wird in den Rohrabmessungen 3/4" und 1", in den Längen 0,5 m und 1,0 m, einseitig oder beidseitig reduziert und mit Gewindeabgängen 3/8", 1/2" bzw. 3/4" angeboten.

VIROTEC<sup>®</sup> -Drop nipple in diameters 3/4" and 1"

The VIROTEC<sup>®</sup> -drop nipple is a pipe which can be used as a riser or downpipe for directly screwing in sprinklers in fixed, stationary water systems for extinguishing fires. It is available in the pipe dimensions 3/4" and 1", in the lengths 0.5 m and 1.0 m, with one-sided or double-sided reduction and with 3/8", 1/2" and 3/4" threaded outlet connections.



#### Montageanweisung

1. Erforderliche Bauteillänge ermitteln.
2. VIROTEC<sup>®</sup> -Fallrohr auf die erforderliche Länge kürzen.
3. Außengewinde schneiden und eindichten.
4. VIROTEC<sup>®</sup> -Fallrohr in den entsprechend Fitting einschrauben.
5. Sprinkler eindichten und in das Innengewinde einschrauben (max. 25 Nm Anzugsdrehmoment).
6. Nach Sprinklermontage Sichtprüfung auf Risse an der Reduzierung.
7. Bauteil funktionsfertig.

#### Funktion

Das VIROTEC<sup>®</sup> -Fallrohr wird aus geschweißtem Gewinderohr nach DIN 2440 hergestellt. Es ist in grundierter bzw. verzinkter Ausführung und in den Standardlängen 0,5 und 1,0 lieferbar.

Das VIROTEC<sup>®</sup> -Fallrohr wird auf der Baustelle auf die entsprechende Länge abgeschnitten und mit einem Außengewinde versehen. Beim beidseitig reduzierten Rohr ergeben sich durch das Trennen zwei Sprinklerrohre.

#### Mounting instruction

1. Determine the required component length.
2. Shorten the VIROTEC<sup>®</sup> -drop nipple to the required length.
3. Cut the outer thread and seal.
4. Screw the VIROTEC<sup>®</sup> -drop nipple in the relevant fitting.
5. Seal the sprinkler and screw into the inner thread (max. 25 Nm tightening torque).
6. After fitting the sprinkler, visually inspect for cracks at the reducer.

#### Function

The VIROTEC<sup>®</sup> -drop nipple is made as a welded threaded pipe to DIN 2440. It is available in primed and zinc versions and in the standard lengths 0.5 and 1.0 m.

The VIROTEC<sup>®</sup> -drop nipple is cut to the required length on building site and equipped with an outer thread. In the double-sided reduced pipe the cutting produces two drop nipples.

### Technische Daten

- Oberfläche: grundiert oder verzinkt
- Material: Gewinderohr gemäß DIN 2440
- Gewicht:
  - $\frac{3}{4}$ " 500 mm lang – 0,8 kg
  - $\frac{3}{4}$ " 1.000 mm lang – 1,6 kg
  - 1" 500 mm lang – 1,2 kg
  - 1" 1.000 mm lang – 2,4 kg
- Sonderanfertigung: Abweichende Oberflächen und Längen auf Anfrage

### Zulassungen

VdS- und FM einsetzbar

### Technical data

- Surface: primed or zined
- Material: pipe thread according to DIN 2440
- Weight:
  - $\frac{3}{4}$ " 500 mm long – 0,8 kg
  - $\frac{3}{4}$ " 1.000 mm long – 1,6 kg
  - 1" 500 mm long – 1,2 kg
  - 1" 1.000 mm long – 2,4 kg
- Custom-made product: alternative surface and length on inquiry

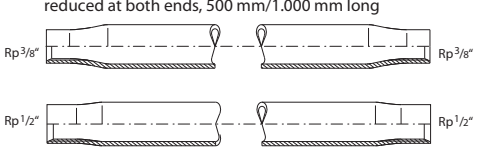
### Approvals

VdS- and FM applicable

**Fallrohr  $\frac{3}{4}$ "**  
**Drop nipple  $\frac{3}{4}$ "**

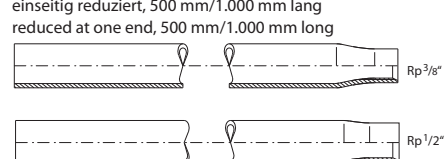
beidseitig reduziert, 500 mm/1.000 mm lang  
reduced at both ends, 500 mm/1.000 mm long

Längen Anpassung auf der Baustelle oder in der Vorfertigung (ergibt zwei Fallrohre)  
Length adjustment at the job site or in pre-fabrication



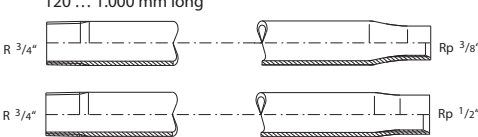
einseitig reduziert, 500 mm/1.000 mm lang  
reduced at one end, 500 mm/1.000 mm long

Längen Anpassung auf der Baustelle oder in der Vorfertigung  
Length adjustment at the job site or in pre-fabrication



einseitig reduziert mit Außengewinde  $\frac{3}{4}$ ",  
120 ... 1.000 mm lang  
reduced at one end with outside thread  $\frac{3}{4}$ ",  
120 ... 1.000 mm long

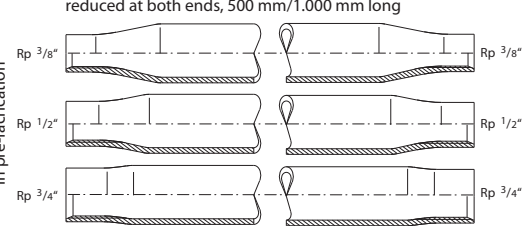
Montagefertig in Fixlängen  
Ready for mounting with fix length



**Fallrohr 1"**  
**Drop nipple 1"**

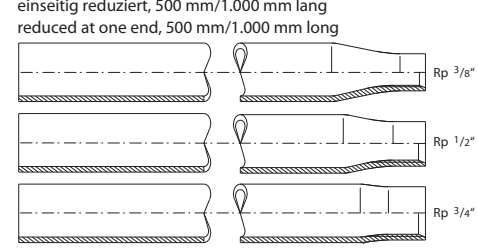
beidseitig reduziert, 500 mm/1.000 mm lang  
reduced at both ends, 500 mm/1.000 mm long

Längen Anpassung auf der Baustelle oder in der Vorfertigung (ergibt zwei Fallrohre)  
Length adjustment at the job site or in pre-fabrication



einseitig reduziert, 500 mm/1.000 mm lang  
reduced at one end, 500 mm/1.000 mm long

Längen Anpassung auf der Baustelle oder in der Vorfertigung  
Length adjustment at the job site or in pre-fabrication



einseitig reduziert mit Außengewinde 1",  
120 ... 1.000 mm lang  
reduced at one end with outside thread 1",  
120 ... 1.000 mm long

Montagefertig in Fixlängen  
Ready for mounting with fix length

