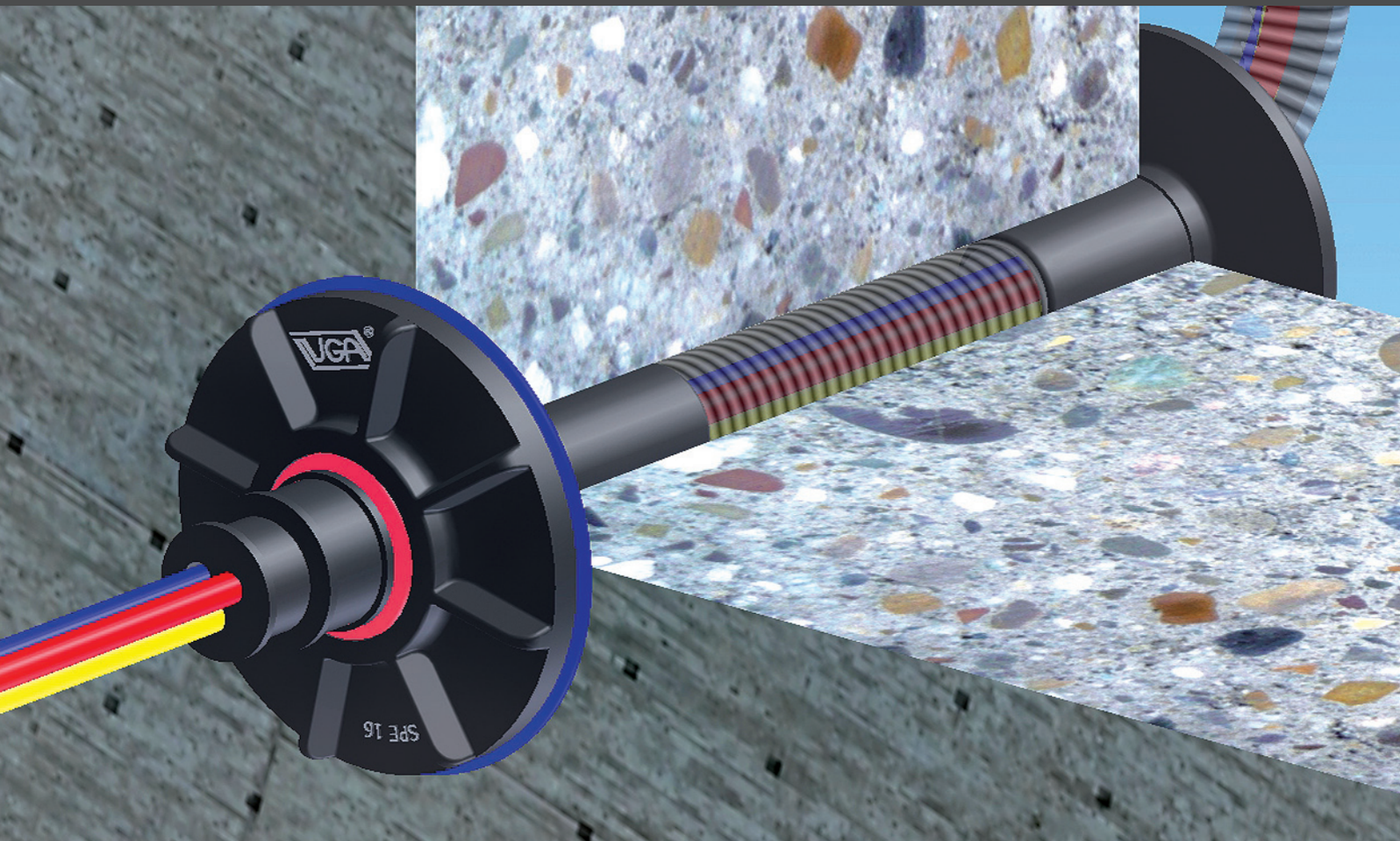


SPE

Speed-Pipe-Einführung



**Qualitäts-
garantie**
auf alle Produkte

**Weltweites
Vertriebsnetz**
für Sie vor Ort



STARK
Baustoff-Fachhandel

SPE

Speed-Pipe-Einführung

► SPE 16/3x7 Die Einführung für Glasfaser-Hausanschlüsse

Als „Fibre To The Home“ FTTH bezeichnet man das Verlegen von Speed-Pipe-Rohren (durch welche die Lichtwellenleiter durchgeführt werden können) in das Gebäude eines Teilnehmers. Dort werden die Lichtwellen in elektrische Signale umgewandelt und über gängige Verkabelungen (z. B. LAN) weiter verteilt. Die Anbindung der Haushalte ist derzeit und auch zukünftig ein wichtiges Thema. Um den besonderen Anforderungen zur Anbindung des Glasfasernetzes an Haushalte gerecht zu werden, bietet UGA ab sofort die neue, schnell und leicht zu montierende **Speed-Pipe-Einführung SPE** an. Das System **SPE** ist speziell für diesen Anwendungsfall entwickelt worden und bietet dem Telekommunikationsversorger und dem Wohnungs- oder Hauseigentümer eine sichere und professionelle Einführung dieser Technik.

► Erhältliche Varianten:

Speed-Pipe-Einführung SPE 16/1x(7-14) für ein Speed-Pipe-Rohr oder Kabel mit Ø 7-14 mm

- für Wandstärken von 200-600 mm
Best.-Nr. **SPE 16/1x(7-14)/700**
- für Wandstärken von 200-1.100 mm
Best.-Nr. **SPE 16/1x(7-14)/1200**

Speed-Pipe-Einführung SPE 16/3x7 für bis zu drei Speed-Pipe-Rohre oder Kabel mit Ø 5-7 mm

- für Wandstärken von 200-600 mm
Best.-Nr. **SPE 16/3x7/700**
- für Wandstärken von 200-1.100 mm
Best.-Nr. **SPE 16/3x7/1200**

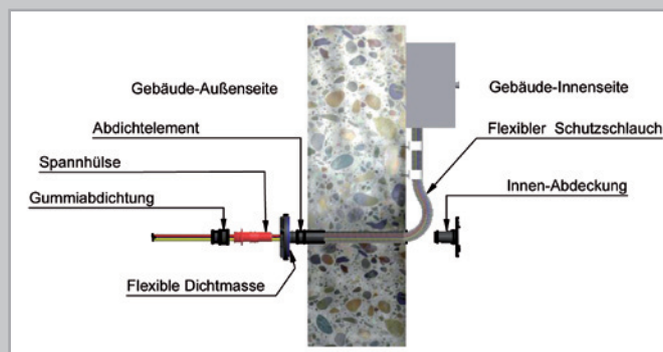
Zum Beispielinbau auf YouTube:



<http://www.youtube.com/watch?v=CDz13UrZlmk>

► Vorteile und Nutzen:

- **Leichte und schnelle Montage**
- **Kein Schäumen notwendig**
- **Kein spezielles Montagewerkzeug notwendig**
- **Notwendige Außenarbeiten können in einem Arbeitsgang abgeschlossen werden**
- **Gas- und wasserdicht bis 1 bar**
- **Mit integrierter dichter Blindabdeckung**
- **2 Ausführungen**
 - für 1 Speed-Pipe-Rohr oder Kabel mit Ø 7-14 mm
 - für 1-3 Speed-Pipe-Rohre oder Kabel mit Ø 5-7 mm
- **Für Wandstärken von 200-600 mm bzw. von 200-1100 mm**
- **Flexibler Schutzschlauch dient als Knickschutz**
- **Bei Bedarf demontierbar**



Montage:

1. Bohrung mit **Durchmesser 25 mm** mittels Schlagbohrmaschine und Steinbohrer herstellen. Falls notwendig die Bohrung an der Außenwand nacharbeiten.
2. Schutzfolie der Dichtmasse des Abdichtelements abziehen und den flexiblen Schutzschlauch von der Außenseite einführen. Abdichtelement in die Bohrung drücken bis Dichtmasse umlaufend an der Wand gut anliegt.
3. Spannhülse mittels Kunststoffhammer in das Abdichtelement einschlagen, bis der Flansch der Spannhülse in der Vertiefung des Abdichtelements sitzt. Gummabdichtung auf die Spannhülse aufstecken. Gummabdichtung mit Kreuzschlitzschraubendreher durchstoßen und Speed-Pipe-Rohr durchführen.
4. Beiliegende Innen-Abdeckung über den flexiblen Schutzschlauch schieben und in die Bohrung drücken. Flexiblen Schutzschlauch nach Bedarf kürzen und nach Wunsch an der Wand befestigen.

Speed-Pipe-Einführung SPE 16/x1 (7-14)/1200 bei STARK in Villingen vorrätig!

Wilhelm Stark Baustoffe GmbH
alles-zum-bauen.de



78048 VS-Villingen
Singener Straße 6
Telefon 07721/8706-0
Fax 07721/8706-66

78112 St. Georgen
Am Storzenberg 1
Telefon 07724/2799
Fax 07724/948920

78120 Furtwangen
Luisenstraße 17
Telefon 07723/7508
Fax 07723/5421

78166 Donaueschingen
Güterstraße 20
Telefon 0771/896792-0
Fax 0771/896792-99

78199 Döggingen
Gauchachstraße 16
Telefon 07707/9900-0
Fax 07707/9900-66

78532 Tuttlingen
Max-Eyth-Straße 7
Telefon 07461/9295-0
Fax 07461/9295-55

78194 Immendingen
Im Gewerbepark 4
Telefon 07462/6071
Fax 07462/6077