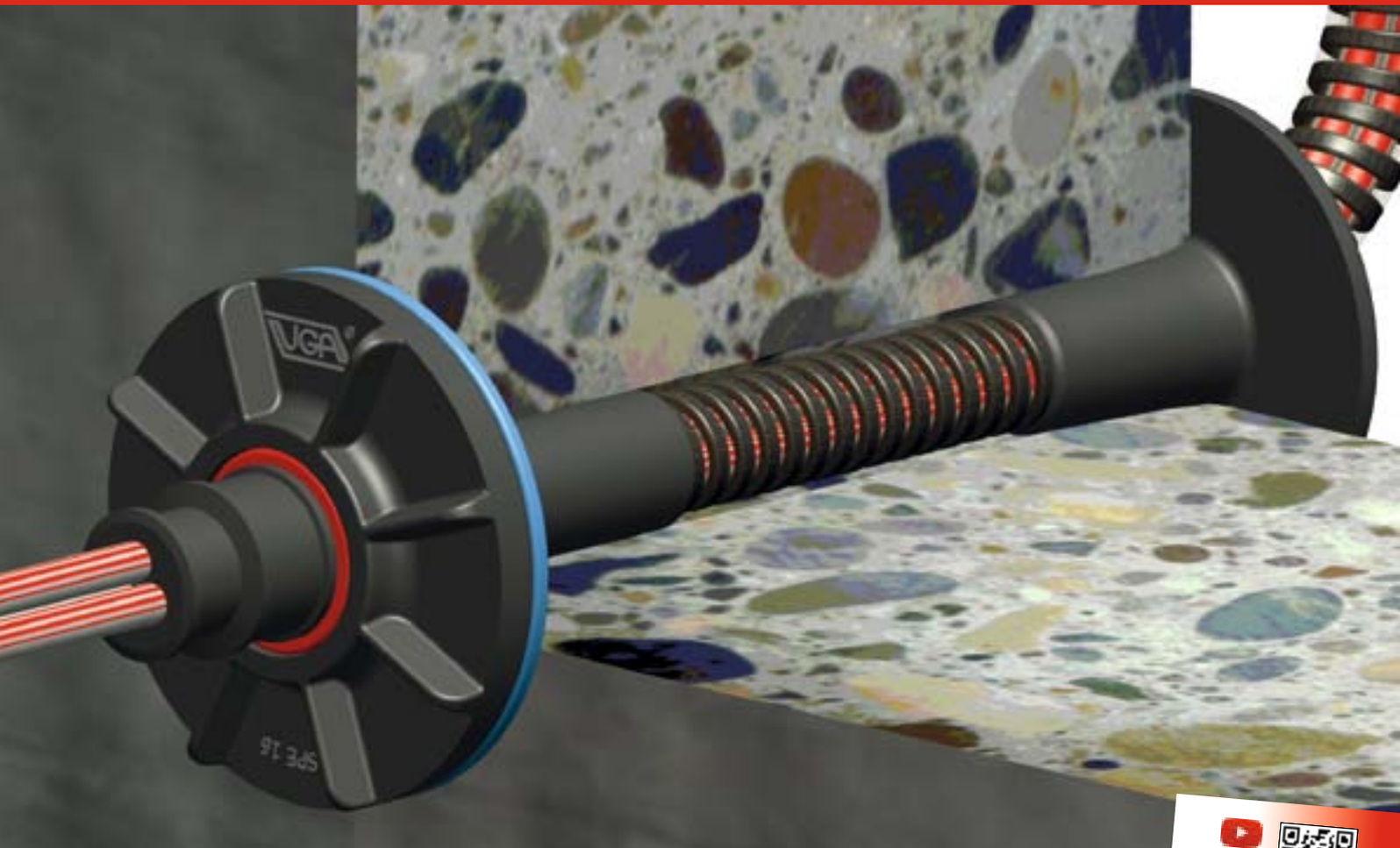


SPE

Einführung geeignet
für Speed-Pipe-Schutzrohre*



* Speed-Pipe ist eine eingetragene Marke der gabo Systemtechnik GmbH



**24 Stunden
Lieferservice**
auf Wunsch


**Qualitäts-
garantie**
auf alle Produkte

**Weltweites
Vertriebsnetz**
für Sie vor Ort

Service-Hotline
Tel. +49 7324 9696-33
wir beraten Sie gerne

► 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 **SPE-Einführung** 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:

SPE 16/1x(7-14)

Einführung 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**

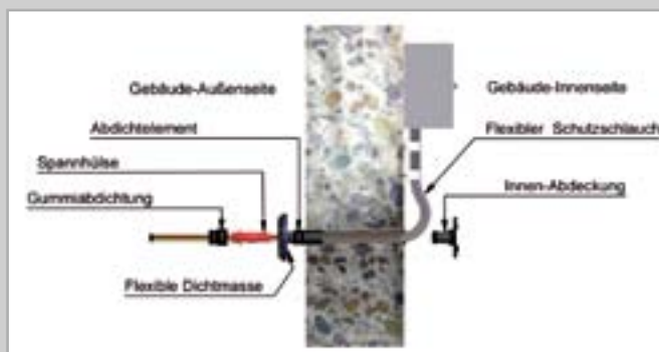
SPE 16/3x7

Einführung 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**

► 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. Spannähle mittels Kunststoffhammer in das Abdichtelement einschlagen, bis der Flansch der Spannähle in der Vertiefung des Abdichtelements sitzt. Gummabdichtung auf die Spannähle 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.

Preise und weitere technische Informationen erhalten Sie auf Anfrage bei der Firma **UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co. KG**. Ein Servicemanual mit Einbauanleitung ist im Lieferumfang enthalten. Wir empfehlen die Installation und Inbetriebnahme durch einen Fachmann.

UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co. KG
Heidenheimer Str. 80 – 82, 89542 Herbrechtingen
Postfach 12 61, 89539 Herbrechtingen
Tel. +49 7324 9696-0, Fax +49 7324 9696-96
info@uga.eu, www.uga.eu

Ersatz liefern wir für alle Teile, die durch Materialfehler die Funktion beeinträchtigen. Kein Ersatz für Mängel, die transport- oder lagerbedingt sind oder auf fehlerhafte Verarbeitung bzw. Montage oder deren Folgen beruhen. Unsere Angaben beruhen auf den derzeitigen technischen Erkenntnissen. Technische Änderungen vorbehalten. Wegen der Fülle an möglichen Einflüssen bei der Montage und Anwendung befreien unsere Angaben Verarbeiter und Anwender nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.
Für alle UGA-Produkte gelten die entsprechenden Montageanleitungen.