

FRIANET LEERROHR-ANSCHLUSSET GAS

YLASG

zur Leerrohrinstallation in eine bestehende Gas-Hausanschlussleitung aus PE inklusive der Einbindung der Schnittstellen zum Zwecke eines LWL-Anschlusses

PE 100 SDR 11 Maximal zulässiger Betriebsdruck 10 bar (Gas)

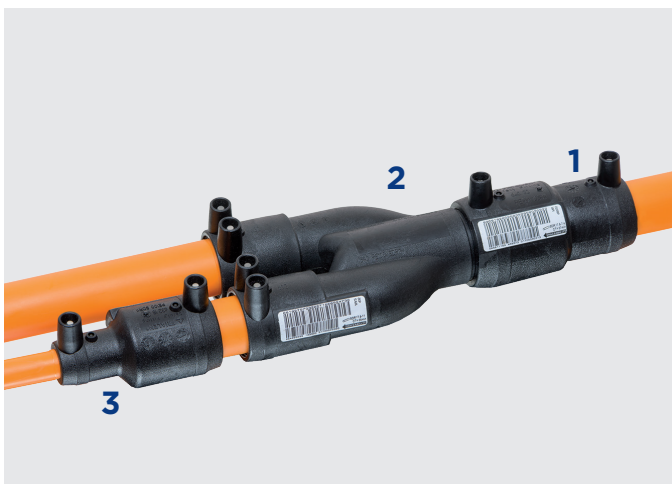


YLASG: Leerrohr-Anschlussset Gas, Ausführung Y für Leerrohr Gas d 16 x 3,0, PE 100

Set	d in mm	Best.-Nr.	€/Stück	Lagerstatus	VE	PE	Gewicht kg/ Set
YLASG	32/16	616425	85,00	1	4	128	0,360

Leerrohr:

Das Gasrohr d 16 x 3,0 mm PE 100 nach EN 1555-2 erfüllt die Anforderungen an PE-Gasrohrsysteme. Leerrohr auf Anfrage erhältlich.



FRIANET Leerrohr-Anschlussset Gas bestehend aus:

YLASG

1 Reduziermuffe MR d 40/32

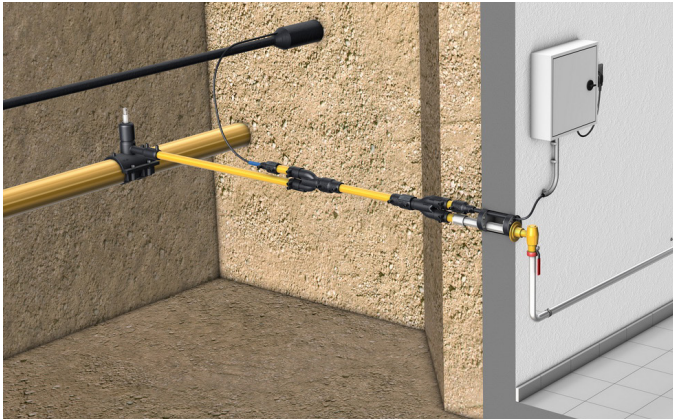
2 Y-Stück YS d 32-32-40

3 Reduziermuffe MR d 32/16

FRIANET LEERROHR-ANSCHLUSSET GAS YLASG

zur Leerrohrinstallation in eine bestehende Gas-Hausanschlussleitung aus PE
inklusive der Einbindung der Schnittstellen zum Zwecke eines LWL-Anschlusses

PE 100 SDR 11 Maximal zulässiger Betriebsdruck 10 bar (Gas)



Glasfaseranschluss durch die Gasleitung

Die Schnitt-Darstellung zeigt erdverlegte Leitungen vor dem Haus und die Einführung in den Technikraum im Gebäudekeller. In die bestehende Gasleitung wird das Leerrohr eingebunden. Über das Leerrohr wird das Glasfaserkabel ins Gebäude eingeführt.

EINSATZBEREICH

Das FRIANET Leerrohr-Anschlussset YLASG wird eingesetzt um ein Innenrohr Gas PE 100 d 16 x 3,0 mm in eine Gashaushausanschlussleitung d 32 homogen, dauerhaft und gasdicht einzubinden. Durch das Leerrohr wird ein Glasfaserkabel eingeführt und damit das Gebäude an das Breitbandnetz angeschlossen.

Durch die Nutzung des vorhandenen Gas-Hausanschlusses, kann kostengünstig und schnell ein Hausanschluss an ein leistungsfähiges Telekommunikationsnetz realisiert werden.

Gashaushausanschlussleitungen in den Dimensionen d 40-d 63 lassen sich problemlos unter Verwendung weiterer Formstücke nutzen.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Verarbeitung des Leerrohr-Anschlusssets YLASG erfolgt durch FRIALEN-Schweißen – dicht und längskraftschlüssig. Beachten Sie die allgemeinen Montageanforderungen der Montageanleitung für „FRIALEN-Sicherheitsfittings für Hausanschluss- und Verteilerleitungen bis d 225“ sowie FRIATOOLS-Bedienungsanleitungen für die passende Gerätetechnik. Zur Rohr-Vorbereitung muss der Schälclip FWSG SC 16 eingesetzt werden.

Das Leerrohr beeinflusst die Versorgung nicht maßgeblich.

Aliaxis
UTILITIES & INDUSTRY

FRIATEC Aktiengesellschaft
Steinzeugstr. 50 – 68229 Mannheim – Germany
Tel +49 (0)621 486 2828 – Fax +49 (0)621 486 1598
E-mail: info-frialen@friatec.de

www.friandet.de



Gerne berechnen wir die individuelle Eignung auf Basis Ihrer Betriebsdaten. Gasströmungswächter können i.d.R. ohne Einschränkung eingesetzt werden.

IHR VORTEIL - GERINGE BEEINFLUSSUNG DER BESTEHENDEN OBERFLÄCHEN!

Abhängig von der Positionierung der Kopflöcher, wird das Grundstück mit den bestehenden Oberflächen nur gering oder gar nicht beeinträchtigt.

IHR VORTEIL - REDUZIERTER KOSTEN - GERINGER ZEITAUFWAND!

Durch den Wegfall aufwendiger Tiefbauarbeiten, es müssen nur zwei Kopflöcher erstellt werden, kann der Anschluss mit deutlich reduzierten Kosten und deutlich reduziertem Zeitaufwand durchgeführt werden.

IHR VORTEIL - INDIVIDUELLE KUNDEN- LÖSUNGEN PROBLEMLOS REALISIERBAR!

Dank einem umfangreichen Lieferprogramm an Formteilen, können praktisch alle Einbauvarianten und Anschlusssituationen hinsichtlich Rohrdimension, Platzverhältnisse beim Einbau und Lage der Hauseinführung ohne Beeinträchtigung der Hausanschlussituation bewältigt werden.

UND WEITERE GUTE GRÜNDE:

- Einsatz der üblichen und sicheren Verbindungstechnik
- Keine nennenswerte Beeinflussung der Versorgungsleistung
- Homogene und dauerhaft gasdichte Verbindungen
- Reproduzierbare Verarbeitungsqualität durch FRIATOOLS-Schälgeräte und Werkzeuge

Weitere Informationen
erhalten Sie bei unseren Kunden-
betreuern und -Fachberatern und als
Download unter
www.friandet.de:

