

Sanpress-Rohr 1.4401 PP-ummantelt
Korrosionsschutz ab Werk in
Viega Qualität: für sichere
Gasrohr-Installationen.

NEU!



Viega: erste Wahl bei Gas-Installationen

GASROHRE UNTER PUTZ. WIRTSCHAFTLICH SICHER INSTALLIERT.

Korrosionsschutz für Sanpress-Rohr schon werksseitig

An Gas-Installationen werden hohe Ansprüche gestellt. Das neue Sanpress-Rohr 1.4401 PP-ummantelt überzeugt in puncto Sicherheit und Wirtschaftlichkeit: Durch die werksseitige Kunststoff-Ummantelung darf das Rohr gemäß ÖVGW-Richtlinie G K21 (Version Dez. 2018) direkt unter Putz verlegt werden. Die Abläufe auf der Baustelle werden so auf hohem Qualitätsniveau schneller und effizienter.

Sichere Planung dank Erfüllung der ÖVGW-Richtlinie G K21

Die novellierte ÖVGW-Richtlinie G K21 (Version Dez. 2018) ist eindeutig. In Abschnitt 8.4 wird festgelegt, dass unter Putz verlegte metallene Rohrleitungen inklusive der Verbindungsstellen und Verbinder mit einem Kontakt- bzw. Korrosionsschutz zu versehen sind. Ergänzend wird in Abschnitt 8.5 der ÖVGW-Richtlinie festgelegt, dass auch korrosionsgefährdete Teile der Leitungsanlage in Leichtbauwänden, Rohrkanälen, Schächten und Hohlräumen fachgerecht zu schützen sind.

In beiden Fällen kann der normativ vorgeschriebene Schutz vor chemischen bzw. elektrochemischen Einflüssen oder umgebenden Baustoffen durch werksseitig vorummantelte Rohre hergestellt werden. Diese Vorgabe wird genau durch das neue Viega Sanpress-Rohr 1.4401 PP-ummantelt erfüllt.

ÖVGW-Qualitätsmarke Gas

Das Sanpress-Rohr 1.4401 PP-ummantelt ist eine Erweiterung des bekannten Rohrleitungssystems Sanpress Inox G.

- ÖVGW-zertifiziert
- In den Dimensionen von 15 bis 54 mm



Praxishinweis:
Laut novellierter ÖVGW-Richtlinie G K21 (Version Dez. 2018) sind auch Verbindungsstellen und Verbinder nach Verpressung, Dichtheitsprüfung und Abnahme der Gasleitung mit einem Kontakt- und Korrosionsschutz zu versehen. Dies muss bauseitig durch den Fachhandwerker erfolgen!

Zügig montierte Sicherheit GELB IST GAS. VIEGA BEKENNT FARBE.

Gelbe PP-Ummantelung mit Signalwirkung

Edelstahlrohre sind besonders robust gegen mechanische und chemische Einflüsse. Die Materialwahl durch den Installateur ist damit ein direkter Sicherheitsgewinn. Unterstützt wird dieses Plus an Sicherheit durch die auffällig gelbe Ummantelung des neuen Sanpress-Rohres. Diese Installationen sind im Rohbau auf den ersten Blick als gasführende Anlagen erkennbar.



Das gelbe Sanpress-Rohr 1.4401 PP-ummantelt ist sicher, die Installation einfach: Nach dem Abschälen der Kunststoff-Schutzschicht kann der Verbinder direkt verpresst werden.

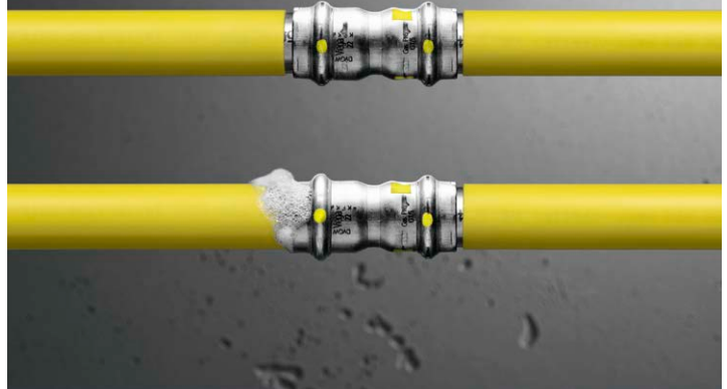
Flexibel installiert, einfach verpresst

Für die schnelle und sichere Installation des Sanpress-Rohres 1.4401 PP-ummantelt gibt es eine Vielzahl an Verbindern und Formteilen aus Edelstahl und Rotguss in bekannter Viega Qualität. Zur sachgemäßen Verpressung werden die entsprechenden Enden des Sanpress-Rohres 1.4401 PP-ummantelt abgeschält, beispielsweise mit dem Prestabo-Abmantelgerät. Anschließend kann direkt verpresst werden.

Das Sanpress-Rohr 1.4401 PP-ummantelt ist in allen gängigen Dimensionen lieferbar, von 15 bis 54 mm.



Konstruktives Sicherheitsplus für den Installateur: Durch die SC-Contur fällt jede unverpresste Rohrverbindung bei der Dichtheitsprüfung sofort auf.



Pressverbindungstechnik bevorzugt

Um das Risiko von Leckagen in Gas-Installationen zu verringern, wurden bei der Novellierung der ÖVGW-Richtlinie G K21 (Version Dez. 2018) die Anforderungen an Verbindungstechniken verschärft. Gewindeverbindungen sind nur noch in unbedingt erforderlichem Umfang zugelassen, unlösbare Verbindungen – wie die Viega Pressverbindungstechnik – vorzuziehen. Die Sanpress Inox G-Pressverbinder sind entsprechend als ÖVGW-Qualitätsmarke Gas zertifiziert. Die SC-Contur als Zwangsdichtheit im unverpressten Zustand gibt zusätzlich Installationssicherheit.



AUF EINEN BLICK: SANPRESS-ROHR 1.4401 PP-UMMANTELT

- Zertifiziert als ÖVGW-Qualitätsmarke Gas
- Wirtschaftlich sichere Unterputzinstallation durch PP-Ummantelung
- Gelbe Signalwirkung für Gasleitungen
- Hohe mechanische Belastbarkeit durch Werkstoff Edelstahl 1.4401
- Hohe Installationsflexibilität durch breite Palette an Verbindern (Dimensionen 15 bis 54 mm)

Weitere interessante Informationen zum Thema Gas finden Sie unter viega.at/Sanpress-PP



Viega GmbH

Raiffeisenplatz 1, Top 4a
4863 Seewalchen am Attersee
Österreich

Technische Beratung
Telefon +43 (0) 7662 29880-80
Telefax +43 (0) 7662 29880-30
service-technik@viega.at

service-software@viega.at

viega.at

