



AXIAL
ZUGFESTE
ROHRKUPPLUNGEN

METALLROHRE VERBINDEN MIT **STRAUB-METAL-GRIP** und **STRAUB-GRIP**

STRAUB-METAL-GRIP
und STRAUB-GRIP
Rohrkupplungen sind
axial zugfeste Rohr-
verbindungen für alle
metallischen Rohre und
starreren Kunststoffrohre.

Durch die universelle Verbindungs-
lösung bieten sich unzählige An-
wendungsmöglichkeiten auf nahezu
allen Rohrsystemen an. Die Installa-
tion erfolgt auf glattendigen Rohren,
ohne jegliche Rohrendenbearbei-
tung.

Die kompakte Bauweise erlaubt
Leitungsführungen auf engstem
Raum.

Unerwartete Nebenspannungen,
sowie sich bauseits ergebende Un-
genauigkeiten bei der Rohrführung,
werden aufgrund der flexiblen
Bauweise von den Kupplungen
aufgenommen. Dies erlaubt eine
einfache und schnelle Installation,
was spürbare Kostenersparnisse zur
Folge hat.



STRAUB-METAL-GRIP

- Durchmesser: 30.0 bis 609.6 mm
- Temperatur: -30°C bis +100°C
- Dichtmanschette: EPDM, NBR



STRAUB-GRIP

- Durchmesser: 25.0 bis 711.2 mm
- Temperatur: -20°C bis +180°C
- Dichtmanschette: EPDM, NBR, FPM/FKM



UNIVERSELL VERBINDEN MIT **STRAUB-COMBI-GRIP** und **STRAUB-PLAST-GRIP**

STRAUB-COMBI-GRIP
für Übergänge von
Metall auf Kunststoff-
rohre;
STRAUB-PLAST-GRIP
für die Verbindung von
Kunststoffrohren.

Die Verlegung und Verbindung von Kunststoffrohren stellt neue Herausforderungen an die Auftragnehmer. Viele Verbindungsarten sind wetter- bzw. temperaturabhängig oder benötigen elektrische Geräte, sowie besondere Werkzeuge zur Installation.

Mit der STRAUB-PLAST-GRIP können Rohre aus allen Arten von Kunststoffen verbunden werden; auch zwei verschiedene Kunststoffe.

Bei Anpassungen oder Änderungen von bereits verlegten Systemen kann die Rohrverbindung einfach gelöst und wiederverwendet werden. Das Kosten/Nutzen Verhältnis wird damit positiv beeinflusst.

STRAUB-COMBI-GRIP und STRAUB-PLAST-GRIP sind zugfeste sichere Rohrverbindungen, welche sich jederzeit überall nutzen lassen.



STRAUB-COMBI-GRIP

- Durchmesser: 38.0 bis 355.0 mm
- Temperatur: -20°C bis +100°C
- Dichtmanschette: EPDM, NBR



STRAUB-PLAST-GRIP

Zur Verbindung von Kunststoffrohren aus PE/PP sind Stützringe erforderlich