

Wavin

Steckmuffensystem

NEU



Mexichem.
Building & Infrastructure



CONNECT TO BETTER

Wavin - Steckmuffensystem

Schnell - Einfach - Sicher



Das Stecken hat in der Rohrverbindungstechnik auf Grund der einfachen und schnellen Montage schon seit Jahrzehnten eine hohe Akzeptanz. Als sehr gute und praxiserprobte Alternative zum Verschweißen mittels Heizwendelschweißmuffen bzw. dem Heizelementstumpfschweißen hat sich die Steckverbindung auch im Bereich der Trinkwasserversorgung mit PE Rohren in den letzten Jahren etablieren können.

Auf der Baustelle können schnellere Verlege- und Verarbeitungszeiten durch die einfache Montage der Steckmuffen erzielt werden. Die Witterungseinflüsse, ob Regen oder Schnee spielen keine Rolle. Aufwendiges Vorbereiten der Verbindung oder die Bereitstellung von Strom ist nicht erforderlich. Auch kann der Rohrbauer ohne eine zusätzliche Schweißfachausbildung eine sichere und dichte Rohrverbindung herstellen.

Das Wavin Steckmuffensystem basiert auf den bewerten Rohrsystemen SafeTech RCⁿ und TS ^{DOO®} in Verbindung mit der ReinoGrip Muffe von der Reinert-Ritz GmbH. Mit der Kombination der Systeme bietet Wavin ein Steckmuffensystem, welches genau auf die Bedürfnisse der Anwender abgestimmt ist.

Schnell – Einfach – Sicher!

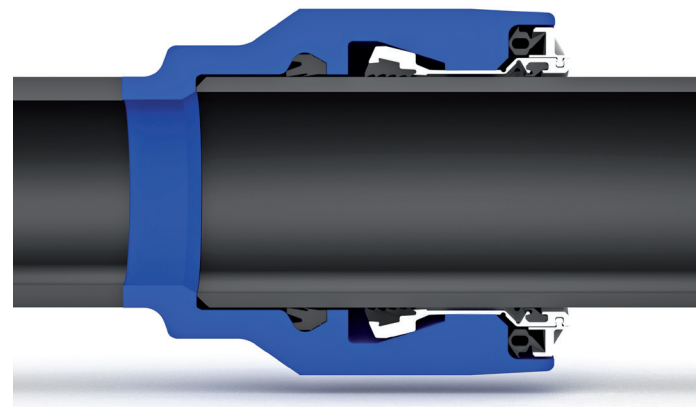
Der Einsatz auch bei schmalen Gräben und unter Anwendung des anstehenden Bodens für die Bettung ist auf Grund des Einsatzes von PE 100-RC Rohstoffen sowohl für das Rohr, wie auch der Steckmuffen, möglich. Das spart Zeit und Ressourcen!



... und in extremen Einsatzbereichen ist das Wavin TS^{DOQ®} mit Steckmuffe immer die richtige Wahl

Die technischen Daten im Überblick:

Rohrsystem	SafeTech RC ⁿ oder TS ^{DOQ®}
Steckverbindung	Steckmuffe Reino Grip – längskraftschlüssig
Zulassungen	DVGW -Zulassung für Rohr und Steckmuffe
Werkstoff	PE 100-RC für Rohr und Steckmuffe
Normen	DIN EN 12201, DIN 8074 /85, DVGW 335 A2
Dimensionsbereich	OD 90 – OD 225
Druckstufe	PN10 / PN16
Lieferlängen	6m
Lieferform	Rohrstange mit angeschweißter Steckmuffe



Die Vorteile für das Wavin Steckmuffensystem liegen auf der Hand:

- ▲ Einfache und schnelle Montage
- ▲ Druckbelastbar bis 16bar
- ▲ Wetterunabhängige Verarbeitung
- ▲ Kein besonderes Equipment oder technische Hilfsmittel erforderlich
- ▲ Werkseitig vorkonfektionierte Qualität
- ▲ Kein Sandbettung erforderlich, da Rohrsystem aus PE 100-RC
- ▲ Zugfeste Steckmuffenverbindung

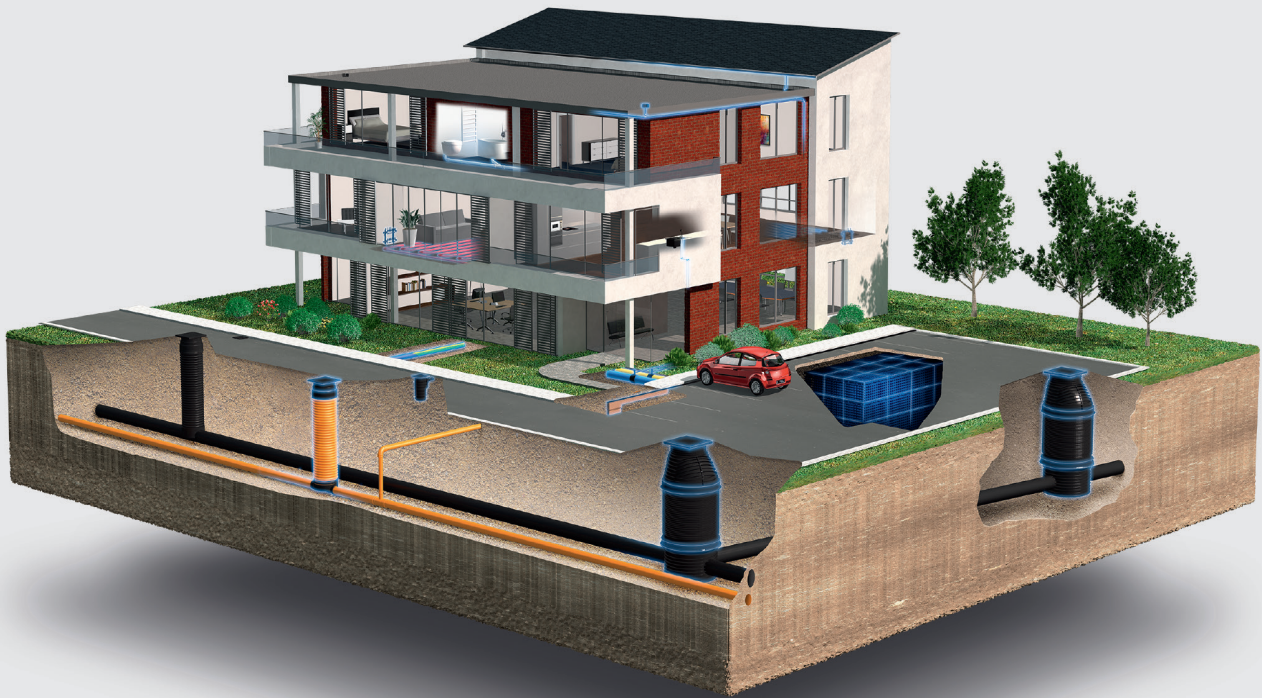
Lieferprogramm

Das Wavin Steckmuffensystem umfasst eine Vielzahl von Bauteilen rund um den Rohrleitungsbau.

Neben den bewerten Wavin Universalbögen mit werkseitig angeschweißter Steckmuffe stehen eine Vielzahl von Bauteilen zur Verfügung. – Sprechen sie uns an!



Mehr zu unseren Systemlösungen auf
www.wavin.de



Wasser-Management | Heizen und Kühlen | Wasser- und Gasversorgung
Abwasserentsorgung | Kabelschutz

Mexichem
Building & Infrastructure



CONNECT TO BETTER