

Anschluss-Set Trennsysteme klein

Anschluss-Set Trinkwasser- und Druckleitung

Datenblatt



Anschluss-Set Trennsysteme klein

Art.-Nr.	Bezeichnung
83190	Anschluss-Set Trennsysteme klein

Kurzbeschreibung

Anschluss-Set Trinkwasser- und Druckleitung

Einsatzbereich

Zubehör

Anwendungsgebiet

Trinkwassertrennstationen, Regenwassermanager, Druckerhöhung

Verwendung

Anschlusszubehör für Trennsysteme nach Kategorie 5, um die Trinkwasserleitung und die Druckleitung fachgerecht anzuschließen

Produktbeschreibung

Das Anschluss-Set besteht aus zwei Panzerschläuchen, zwei Kugelhähnen und Dichtungen. Es dient zum Anschluss von Trennsystemen der Kategorie 5 an die Trinkwasserleitung oder zum Anschluss von Regenwassermanagern bei der Regenwassernutzung. Das Zubehör gewährleistet den fachgerechten Einbau der Trennstation oder des Regenwassermanagers auf der Druckseite und an die Trinkwasserleitung. Durch den flexiblen Anschluss wird eine Schallübertragung auf die Betriebswasserleitung verhindert.

Anschluss-Set mit Zubehör zum Anschluss der Pumpe in der Trennstation oder des Regenwassermanagers an die Druckleitung 1" (Betriebswasser) und zum Anschluss des Nachspeiseventils im Einspeisebehälter an die Trinkwasserleitung 3/4".

Technische Kurzbeschreibung

- Anschluss-Set für Trennsysteme nach DIN EN 1717 zur Absicherung gegen Flüssigkeiten der Kategorie 5 wie z. B. Trinkwassertrennstationen und Regenwassermanager
- Komplett-Set mit Zubehör zum Anschluss der Pumpe in der Trennstation oder dem Regenwassermanager an die Druckleitung 1" (Betriebswasser) und zum Anschluss des Nachspeiseventils an die Trinkwasserleitung 3/4"

Lieferumfang

Anschluss-Set, bestehend aus:

- Panzerschlauch 1" NW 20 x 500 mm (ÜWM/AG) inkl. Dichtung
- Panzerschlauch 3/4", 300 mm (ÜWM/AG) inkl. Dichtung mit KTW-/DVGW-W270-Zertifizierung
- Messing-Kugelhahn 1" IG/IG mit Entleerung
- Messing-Kugelhahn 3/4" IG/AG mit KTW-/DVGW-W270-Zertifizierung

Anschluss-Set Trennsysteme klein

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	83190
Länge	240
Höhe	235
Tiefe/Breite	145
Gesamtgewicht (kg)	1,3