

# Anschluss-Set PowerSplit

Anschluss-Set Trinkwasser- und Druckleitung

## Datenblatt



## Produktgruppe

# Anschluss-Set PowerSplit

Art.-Nr.	Bezeichnung
27516	Anschluss-Set PowerSplit

## 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
- Komplet-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

a) Anschluss-Set bestehend aus:

Panzerschlauch 1" 1000mm ÜWM / AG inkl. Dichtung

Panzerschlauch 1 1/4" x 1.000 mm Edelstahl ÜWM/AG DVGW inkl. Dichtung mit KTW-/DVGW-W270-Zertifizierung

Messing Kugelhahn 1 1/4" IG/AG DVGW-KTW

Messing Kugelhahn 1" IG/IG

# Anschluss-Set PowerSplit

## Maße & Gewicht (Produkt)

<b>Art.-Nr.</b>	<b>27516</b>
<b>Länge</b>	240,0
<b>Höhe</b>	145,0
<b>Tiefe/Breite</b>	235,0
<b>Gesamtgewicht (kg)</b>	1,3