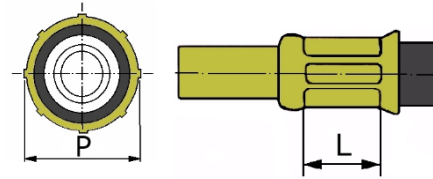


Schlauchleitung AF-Schlauch + TR-Dorn



Wählbare Armaturen:

- TR-Dorn-BE
- TR-Dorn-CE
- TR-Anschluss-D
- TR-Dorn-AG
- TR-Ringstück



Aufbau: Der Tecalan Schlauch Typ AF in Verbindung mit TR-Einschlagarmaturen ist eine kostengünstige Alternative zu unseren Standard-Armaturen für Thermoplastikschläuche. Es gibt eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten mit den oben genannten Anschlüssen und den in der folgenden Tabelle aufgeführten Schlauchgrößen. Durch einen speziell ausgeformten Schlauchdorn wird eine feste Verbindung hergestellt. Die zulässigen Betriebsdrücke der Schlauchleitung sind der Tabelle zu entnehmen.

Schlauch Bezeichnung	DN	Schlauch Artikel-Nr.	TR-Armatur Artikel Nr.	Hülse HE Artikel Nr.	zul. Betriebsdruck bei Stoßbelastung [bar]	Pressmaß P +/- 0,1 mm [mm]	Presslänge L + 1,0 mm [mm]
AF 4	4	2.42 10 40.1	Siehe Datenblatt TR-Armatur	43707097	175	9,2	11,0
GE 4	4	2.42 00 40.1	Siehe Datenblatt TR-Armatur	43707097	175	9,2	11,0
AFGE 6,3	6	2.42 00 63.1	Siehe Datenblatt TR-Armatur	43707127	130	12,0	14,0
AFGE 8	8	2.42 00 80.1	Siehe Datenblatt TR-Armatur	43707147	100	14,8	17,0
AFGE 10	10	2.42 01 00.1	Siehe Datenblatt TR-Armatur	43707187	90	17,8	19,0

Die Schläuche sind mit der entsprechenden Klemmhülse zu verarbeiten.