



CoupliX Adapterkupplung

Flexible Kupplung zur Spitzendenverbindung



ANWENDUNGSBEREICH

Zur Spitzendenverbindung aller Rohre mit unterschiedlichen Außendurchmessern. Ihr universeller Einsatz ermöglicht es, eine dichte Verbindung zwischen allen auf dem Markt erhältlichen Rohrtypen herzustellen. Sie passen perfekt auf Kunststoff-, Stahl-, Kupfer-, Guss- und GFK-Rohre, so dass sie sowohl von der Spitze als auch von der Muffenseite aus angeschlossen werden können. Die Formstücke können auch als Reparaturolemente und Verbindungen für beschädigte Rohrleitungen verwendet werden.

MATERIAL

Materialart: EPDM-Gummi nach EN 681-1 WCL

EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich: -30 °C bis + 120 °C

Druckdicht: Dichtheit gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser bis ca. 0,6 bar

Beschreibung: Schutz gegen Erdfeuchtigkeit und Schmutz

GRÖSSEN

24-32 / 40-50; 32-40 / 40-50; 42-50 / 105-120; 65-80 / 105-120; 105-120 / 145-160



Tiefbau



Wasserversorgung



Energie



PRODUKTINFORMATION

MERKMALE

- Flexibel einsetzbar
- Hochwertiger EPDM-Gummi

EINSATZGEBIETE

Dient zur dichten Spitzendenverbindung aller Rohre mit unterschiedlichen Außendurchmessern

BESCHREIBUNG

- Zur Spitzendenberbindung aller Rohre mit unterschiedlichen Außendurchmessern.
- Einfacher Einbau ohne Spezialwerkzeug



ZERTIFIKATE

- ZERTIFIKAT ISO 9001/2015
- AEO ZERTIFIKAT



MONTAGEANLEITUNG

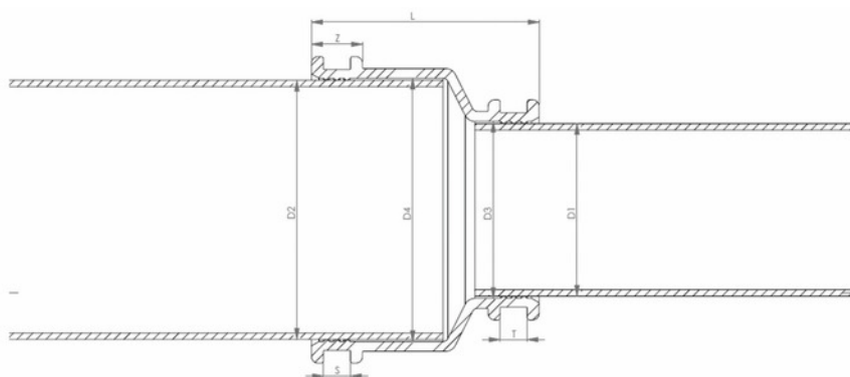


1

Lösen Sie die Edelstahlschellen und schieben Sie die Kupplung auf ein Rohrende. Setzen Sie das zweite Rohr ein. Achten Sie darauf, dass die Kupplung in der Mitte zwischen den beiden Rohren sitzt.

2

Ziehen Sie die Schrauben in den Schellen fest. Vor der Dichtheitsprüfung sicherstellen, dass Rohre und Kupplung abgestützt sind.



Typ	D1 min mm	D1 max mm	D2 min mm	D2 max mm	D3 mm	D4 mm	L mm	Z mm	S mm	T mm
25-32 / 40-50	25	32	40	50	34	52	65	25	12,5	12,5
32-40 / 40-50	32	40	40	50	42	52	65	25	12,5	12,5
42-50 / 105-120	42	50	105	120	52	122	105	25	12,5	12,5
65-80 / 105-120	65	80	105	120	82	122	105	25	12,5	12,5
105-120 / 145-160	105	120	145	160	122	162	105	25	12,5	12,5