

# CoupliX Kupplung





Flexible Kupplung zur Spitzendenverbindung

#### **ANWENDUNGSBEREICH**

Zur Spitzendenverbindung aller Rohre mit gleichem Außendurchmesser. 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 Spitzende als auch von der Muffenseite aus angeschlossen werden können. Die Formstücke können auch als Reparaturelemente 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; 32-40; 42-50; 70-80; 105-120; 145-160







ПСТВаа

croorgang En

PRODUKTINFORMATION

#### **MERKMALE**

- Flexibel einsetzbar
- Hochwertiger EPDM-Gummi

#### **EINSATZGEBIETE**

Dient zur dichten Spitzendenverbindung aller Rohre mit gleichem Außendurchmesser

#### **BESCHREIBUNG**

- Zur Spitzendenverbindung aller Rohre mit gleichem Außendurchmesser.
- Einfacher Einbau ohne Spezialwerkzeug

## ZERTIFIKATE

- ZERTIFIKAT ISO 9001/2015
- AEO ZERTIFIKAT





### MONTAGEANLEITUNG

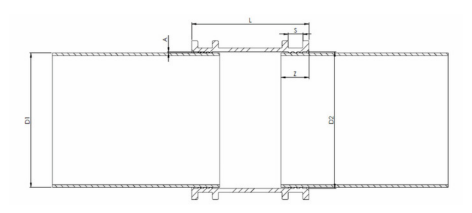


Lösen Sie die Edelstahlschellen und schieben Sie die Kupplung auf ein Rohrende. Setzen Sie das zweite Rohr ein. Achten Sie darauf, dass die Kupplung in der Mitte zwischen den beiden Rohren sitzt.

2

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





Туре	D1 min mm	D1 max mm	D2 mm	L mm	Z mm	S mm	A mm	Weight g
145-160	145	160	162 ±0,8	105 ±0,7	min 25	12	1,1	303
105-120	105	120	122 ±0,5	105 ±0,7	min 25	12	1,1	230,5
70-80	70	80	82 ±0,5	105 ±0,7	min 25	12	1,1	158
42-50	42	50	52 ±0,5	65 ±0,7	min 20	9	1,1	51,8
32-40	32	40	42 ±0,4	65 ±0,7	min 20	9	1,1	42,5
24-32	24	32	34 ±0,4	65 ±0,7	min 20	9	1,1	35