

Rohrnetzmeister lieben den ArmEx:
Nicht wechseln können, weil Schieber nicht
funktionieren? **ArmEx wechselt immer!**

Armaturenwechsel bei vollem Wasserdruck in 2 Sekunden – einfach revolutionär.

ArmEx, die neuartige Instandsetzungstechnik
in der Wasserversorgung

ArmEx
Der Armaturenwechsler



Die Vorteile eines Armaturenwechsels mit ArmEx:

Keine zeit- und personalaufwendige Information der Anwohner

Keine Einnahmeausfallzahlungen an gewerbliche Anwohner

Keine umfangreiche und langwierige Vorbereitung und Baustellensicherung

Keine Nacht- und Sonderschichten



ANKOMMEN



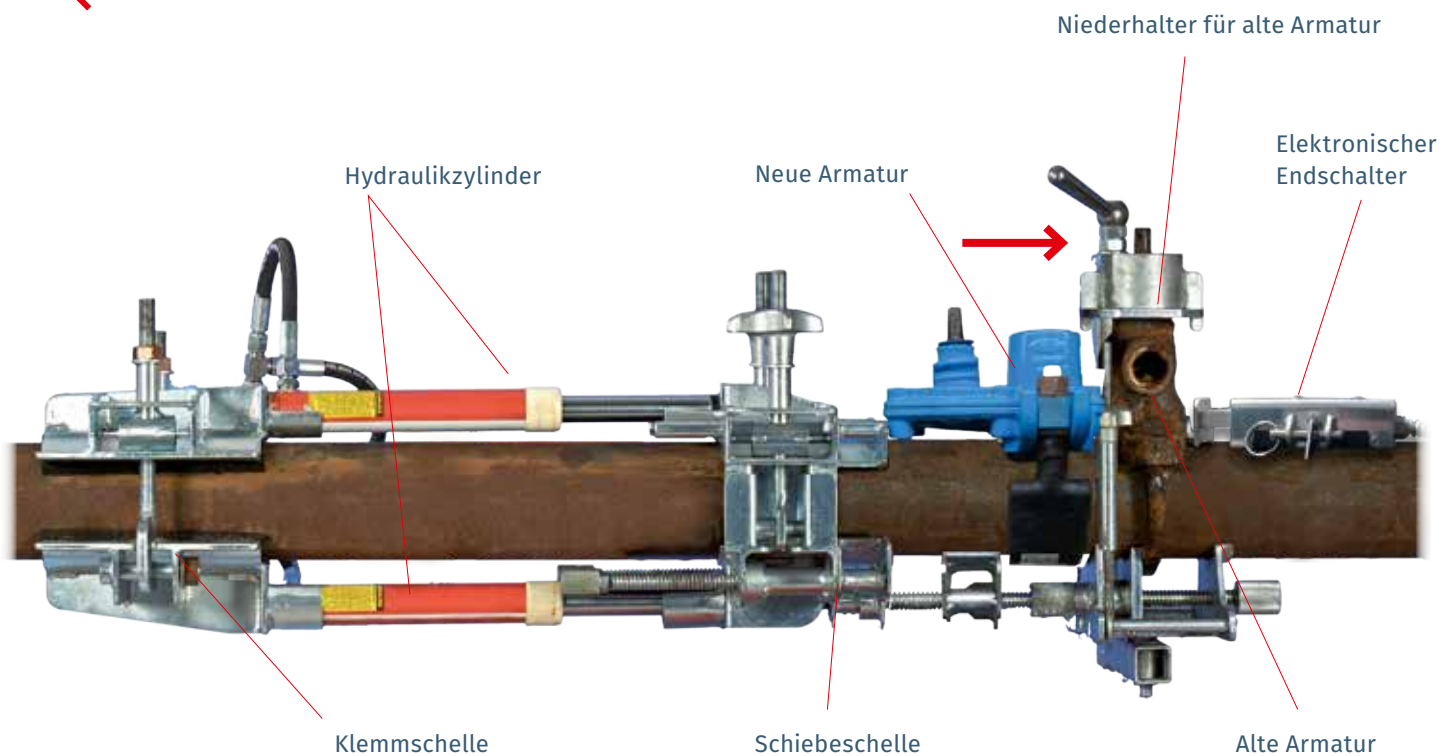
AUSPACKEN



ANSCHALTEN



ArmEx im Detail:



00:00

00:01

00:02



Kritische Fragen erfahrener Wasserwerker:



Richard Siemen, Leitung Entwicklung/
Konstruktion und Erfinder des ArmEx,
beantwortet Ihre Fragen jederzeit gern.

„Sind unterschiedliche Armaturen mit derselben Vorrichtung wechselbar?“



„Anbohrarmaturen und Blindschellen gängiger Hersteller aus Deutschland können auf duktilem Guss-, Stahl- oder PVC-Rohr verschoben werden.“

„Wie vermeidet man das Eindringen von Schmutz in's Trinkwasser beim Wechselvorgang?“



„Der hohe Überdruck im Rohr spült Schmutzreste über einen Abfuhrschlauch nach außen.“

„Können Teile einer korrodierten Armatur beim Lösen der Haltebügel plötzlich wie ein Geschoss herumfliegen?“



„Das verhindert ein Sicherheitsbügel, der zu Anfang über die alte Armatur gesetzt wird.“












„Wie reinigt man das Rohr unter der alten Armatur – z. B. Rückstände von Korrosion oder der alten Dichtung?“



„Dafür wird ein Kratzblech vor die neue Armatur gesetzt – dieses kratzt während des Wechselvorgangs das Rohräußere frei.“



Aufwand pro Armaturenwechsel:

Benötigte Rohrleitungsbauer	bisher:	
	mit ArmEx :	
Dauer des Wechsel- oder Trennungsvorgang	bisher:	 4–5 Std.
	mit ArmEx :	 0,5 Std.
Benachrichtigung der Anwohner	bisher:	 30–60
	mit ArmEx :	entfällt
Spülen der Hauptleitung	bisher:	 0,5 Std.
	mit ArmEx :	entfällt
Trinkwasser zum Spülen der Hauptleitung	bisher:	 3 bis 4 Kubikmeter
	mit ArmEx :	entfällt
Dauer der Baugrubenabsperrung	bisher:	 1–3 Tage
	mit ArmEx :	 wenige Stunden
Wechselvorgänge pro Tag	bisher:	 max. 2
	mit ArmEx :	 ca 6*

*abhängig von An- und Abfahrzeiten



Kontakt

ArmEx Solutions GmbH
Straße der DSF 52
19071 Brüsewitz

Telefon 03 88 74 / 43 02 94
info@armex.de

Maxi Schmitt
Leitung Vertrieb

Mobil 0175 / 527 81 21
Telefon 03 88 74 / 43 02 94
m.schmitt@armex.de

Richard Siemsen
Leitung Entwicklung und Konstruktion

Mobil 0171 / 470 66 27
Telefon 03 88 74 / 43 02 94
r.siemsen@armex.de