

Neuer

Schnelladapter für Formrohre mit großem Toleranzbereich

VARIABEL

LEICHT

STANDARDARTIKEL

- Jeder Schnelladapter bedient mehrere Rohrgrößen für mehr Flexibilität
- Die selbstausrichtenden Dichtungen reduzieren Fehlfunktionen und Bedienfehler
- Reparatur und Wartung vor Ort möglich
- Intuitive Einhandbedienung
- Farbkodierungen vereinfachen die Auswahl bei verschiedenen Anschlussöffnungen



Patent Pending

Der ZF Vorteil

Passt auf verschiedene Rohrformen



Die manuellen Adapter **EZ Connect ZF** sind die neuste Innovation von FastTest für Testprüfungen im Arbeitsprozess:

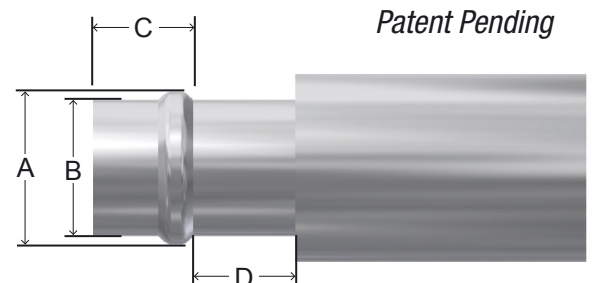
- **Motoren und Verteiler**
- **Radiatoren und Behälter**
- **Gussteile**
- **Spritzguss**
- **Kleingeräte**

Einfache manuelle Betätigung



Spezifikation:

Material alle Komponenten Aluminium
Hauptdichtung Chloropen-Kautschuk, Durometer 70
Min./Max. Sickentiefe (C) 3.3 mm / 8.1 mm
Mindestabstand (D) 7.8 mm



Größe	Sickendurchmesser (A)	SAE	Rohrdurchmesser (B)	BAR	Anschlußöffnung (90°)	Durchfluß	Dichtset	Reperaturset
ZF1	Ø.310" - .400" 7.87 mm - 10.16 mm	-5	Ø.25" - .34" 6.54 mm - 8.74 mm	20.6	1/8" NPT	Ø 4.3 mm	S-ZF1	R-ZF1
ZF2	Ø.400" - .490" 10.2 mm - 12.4 mm	-6	Ø.34" - .44" 8.7 mm - 11.0 mm	20.6	1/8" NPT	Ø 4.8 mm	S-ZF2	R-ZF2
ZF3	Ø.490" - .580" 12.4 mm - 14.7 mm	-7 & -8	Ø.44" - .52" 11.0 mm - 13.2 mm	20.6	1/4" NPT	Ø 5.3 mm	S-ZF3	R-ZF3
ZF4	Ø.580" - .670" 14.7 mm - 17.0 mm	-9	Ø.52" - .61" 13.2 mm - 15.5 mm	20.6	1/4" NPT	Ø 8.1 mm	S-ZF4	R-ZF4
ZF5	Ø.670" - .760" 17.0 mm - 19.3 mm	-10	Ø.61" - .70" 15.5 mm - 17.8 mm	17.2	3/8" NPT	Ø 9.6 mm	S-ZF5	R-ZF5

die Farbkodierung erleichtert die Auswahl bei verschiedenen SAE Größen



Produktsicherheit:

Alle FastTest Produkte wurden unter dem Sicherheitsaspekt entwickelt. Dennoch ist es in der Verantwortung des Nutzers jeden Anwendungsprozess so zu gestalten, dass keine physischen Gefahren oder Vermögensschäden entstehen. Weitere Sicherheitsvorkehrungen wie Sicherheitsketten, Schutzschilder, Gitter oder andere Vorrichtungen sind abhängig von der Anwendung. FastTest kann Ihnen Empfehlungen geben oder dabei behilflich sein potentielle Gefahren Ihrer Anwendung zu vermeiden.