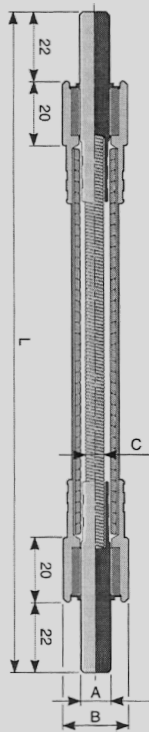


Flexible Wellen

FAP-V3

Die flexiblen Wellen, von einer Spiralwelle und einem Schutzmantel gebildet, werden für Drehbewegungsübertragungen benutzt. Wellen mit gelenkten Endverschlüssen aus Stahl.

- anwenderspezifische Längen (L)
- Wellendurchmesser \varnothing 6 - \varnothing 10 mm
- Schutzmantel mit Zylinder-Endverschlüssen:
 - FAP6 in Stahl mit schwarzer Gummi-Verkleidung,
 - FAP10 in verzinktem Stahl, Aluminiumfarbig



◀ Nr. 15 101

Bestellbeispiel
15101.FAP6/3

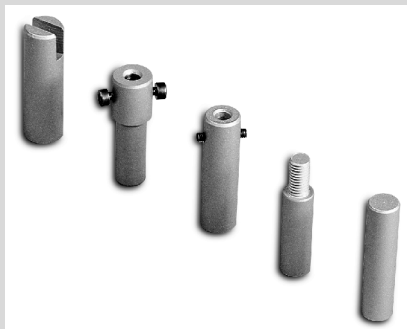


Typ	Welle \varnothing mm	Drehung		Krümmungsradius	Abmessungen		
		rechts°	links°		A \varnothing	B \varnothing	C \varnothing
FAP6/3	6	90	80	55	9	20	6
FAP10/3	10	60	60	60	13	24	10

Wellen-Kupplungen

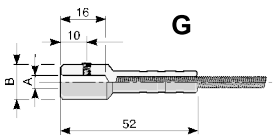
für flexible Wellen

- Kupplungen in Stahl, gepresst
- nach Zeichnung ausführbar

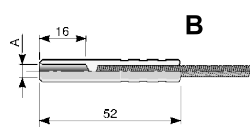


◀ Nr. 15 103

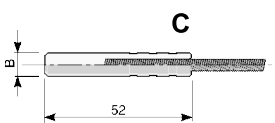
Bestellbeispiel
15103.10/B



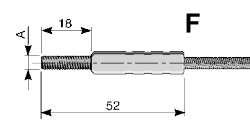
Typ	Welle \varnothing mm	Abmessungen	
		A \varnothing	B \varnothing
5/G	5	6	14
8/G	8	8	16



Typ	Welle \varnothing mm	Abmessungen B \varnothing
8/B	8	8
10/B	10	10
12/B	12	12



Typ	Welle \varnothing mm	Abmessungen B \varnothing
6/C	4 - 5 - 6	8
8/C	8	12
10/C	10	14
12/C	12	16
15/C	15	20
20/C	20	25



Typ	Welle \varnothing mm	Abmessungen A (M)
6/F	4 - 5 - 6	8
8/F	8	8
12/F	12	16