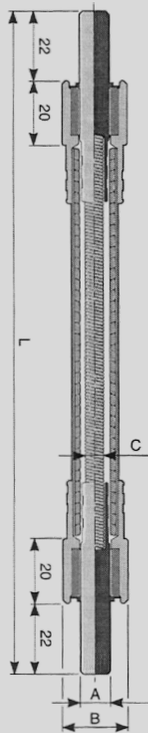


## Flexible Wellen

### 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

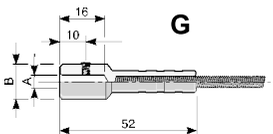
### für flexible Wellen

- Kupplungen in Stahl, gepresst
- nach Zeichnung ausführbar

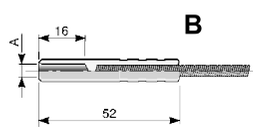


◀ Nr. 15 103

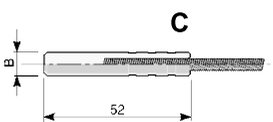
Bestellbeispiel  
15103.10/B



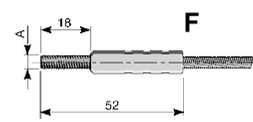
Typ	Welle $\varnothing$ mm	Abmessungen	
		A $\varnothing$	B $\varnothing$
5/G	5	6	14
8/G	8	8	16



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