



### TYP 180 / 181

Rohrverstärker  
aus Komposit



MACHINEN 1220 - WASSER	Abmessungen	Typ	Art.-Nr. (RM no.)	VpE	WG
	20 mm x 2,0 mm	180 SDR11	18020	50	03
	25 mm x 2,3 mm	180 SDR11	18025	50	03
	32 mm x 3,0 mm	180 SDR11	18032	50	03
	40 mm x 3,7 mm	180 SDR11	18040	50	03
	50 mm x 4,6 mm	180 SDR11	18050	20	03
	63 mm x 5,8 mm	180 SDR11	18063	10	03
	32 mm x 2,0 mm	181 SDR17	18132	50	03
	40 mm x 2,4 mm	181 SDR17	18140	50	03
	50 mm x 3,0 mm	181 SDR17	18150	20	03
63 mm x 3,8 mm	181 SDR17	18163	10	03	

MACHINEN 1335 - GAS	Abmessungen	Typ	Art.-Nr. (RM no.)	VpE	WG
	25 mm x 2,3 mm	180 SDR11	18025	50	03
	25 mm x 3,0 mm	180 SDR11	18026	50	03
	32 mm x 3,0 mm	180 SDR11	18032	50	03
	40 mm x 3,7 mm	180 SDR11	18040	50	03
	50 mm x 4,6 mm	180 SDR11	18050	20	03
	63 mm x 5,8 mm	180 SDR11	18063	10	03
	32 mm x 2,3 mm	181 SDR17	18132	50	03
	40 mm x 2,4 mm	181 SDR17	18140	50	03
	50 mm x 3,0 mm	181 SDR17	18150	20	03
63 mm x 3,8 mm	181 SDR17	18163	10	03	

**Verwendung der ISIFLO Rohrverstärker**

Gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 472 sind Rohrverstärker grundsätzlich für Gasleitungen vorgeschrieben. Mit PEX Röhren und bei Saugleitungen sind Rohrverstärker zu verwenden. In Verbindung mit den ISIFLO Sprint Steckfittings muss ein Rohrverstärker ab SDR 17 verwendet werden.

- ISIFLO Rohrverstärker sind zylindrisch.
- Keine Demontage der Verschraubung.
- Die Vorteile der ISIFLO Universalkupplungen sowie der ISIFLO Sprint Steckfittings bleiben erhalten.