



ISIFLO ROHRVERSTÄRKER AUS KUNSTSTOFF



TYP 180 / 181

Rohrverstärker aus Komposit



NACH DIN EN 12201 – WASSER



NACH DIN EN 1555 – GAS



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

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.