



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	Innen-Ø Di (mm)	Aussen-Ø D (mm)	Aussen-Ø Welle Du (mm)	Gesamtlänge L1 (mm)	Muffe Länge L2 (mm)
2000.027.130	27	34	47	130	50
2000.034.130	34	41	54	130	50
2000.038.130	38	45	58	130	50
2000.042.130	42	49	62	130	50
2000.048.130	48	55	69	130	50
2000.054.130	54	62	76	130	50
2000.060.130	60	68	86	130	50
2000.076.170	76	84	100	170	65
2000.090.170	90	97	115	170	65
2000.105.170	105	117	125	170	65
2000.114.170	114	123	143	170	65
2000.133.170	133	142	162	170	65
2000.140.170	140	149	169	170	65
2000.170.170	170	178	200	170	65

Ø und Länge kann individuell angepasst werden.

	Innen-Ø Di (mm)	Aussen-Ø D (mm)	Aussen-Ø Welle Du (mm)	Gesamtlänge L1 (mm)	Muffe Länge L2 (mm)

Temperaturbeständigkeit:

von -60°C bis +200°C
 (kurzfr. zulässige Spitzentemp. +220°C)

Betriebsdruck:

4 bar (20°C)

Berstdruck:

12 bar (20°C)

ANWENDUNGEN:

- an Dieselmotoren – Turboauflader
- Bootsmotoren
- Maschinen
- Ventilatoren (Heissluft)