

<b>Ausführung</b> construction	Flansanschluss 90° flange connector 90°
<b>Werkstoff</b> material	Polyamid 6, UL94 V0 polyamide 6, UL94 V0
<b>Temperatur</b> temperature	-40°C - +105°C
<b>kurzzeitig</b> short term	+150°C
<b>Schutzart</b> protection	IP66 / 68 / IP69K
<b>gemäß</b> according to	IEC EN 61386

### FL-Flansch / flange / 90°

Art. Nr. IP66 art. no. IP66	Art. Nr. IP68/69K art. no. IP68/69K	NW DN	ID mm	B mm	C mm	SW mm	L mm	VPE Stk. unit pcs.
FL6*17	FL8*17	17	16,4	40,0	29,5	20	74,5	50
FL6*23	FL8*23	23	21,7	53,0	40,0	26	89,5	30
FL6*29	FL8*29	29	29,1	58,5	46,0	32	100,3	20
FL6*36	FL8*36	36	36,0	64,0	51,0	40	124,0	20
FL6*48	FL8*48	48	47,8	78,0	64,0	55	141,4	10

Der 90°-Wellrohr-Flansanschluss ist geeignet für normale Anforderungen in technischen oder Elektroinstallations-Anwendungen, aber auch für erhöhte Anforderungen in Industrie und Bahntechnik bei gleichzeitiger Abdichtung über das Wellrohr von bis zu IP69K.

90°-corrugated conduit flange is suitable for use in mechanical engineering, vehicle construction, shipbuilding and railway technology also provide complementary liquid and tightness at the conduit itself until to IP69K.

