

Mainfix FF

EN 45545-2 (HL2)



Ausführung construction	Flanschanschluss 45° flange connector 45°
Werkstoff material	Polyamid 6, UL94 V0 polyamide 6, UL94 V0
Temperatur temperature	-40°C - +105°C
kurzzeitig short term	+150°C
Schutzart protection	IP66 / 68 / IP69K
gemäß according to	IEC EN 61386

FF-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.
FF6*17	FF8*17	17	16,4	40,0	29,5	20	60,0	50
FF6*23	FF8*23	23	21,7	53,0	40,0	26	75,0	30
FF6*29	FF8*29	29	29,1	58,5	46,0	32	81,4	20
FF6*36	FF8*36	36	36,0	64,0	51,0	40	97,3	20
FF6*48	FF8*48	48	47,8	78,0	64,0	55	115,0	10

Der 45°-Wellrohr-Flanschanschluss ist geeignet für normale Anforderungen in technischen oder Elektroinstallations-Anwendungen, aber insbesondere für erhöhte Anforderungen in Industrie und Bahntechnik bei gleichzeitiger Abdichtung über das Wellrohr von bis zu IP69K.

45°-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.

