

RQW-F

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, Winkel 90°,
Flanschanschluss, inkl. Flanschdichtung, hochdichtend

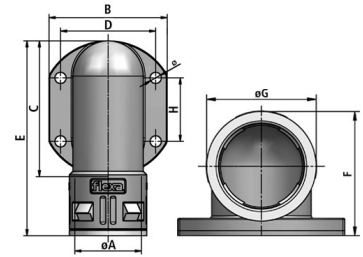
Temperatur: -40°C ... +120°C

Material: Kunststoff PA 6

Schutzart [nach EN 60529]: IP 68

Eigenschaften:

- beständig gegen Öl und Benzin
- weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- silikon-, cadmium- und halogenfrei

**Einsatzgebiete:**

- Maschinen- und Anlagenbau / Automation / Elektroanlagen



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Ø A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	Ø [mm]	Ø G [mm]	F [mm]	E [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020077216	schwarz	21,2	20,0	46,0	42,0	36,0		5,5	29,5	36,0	70,0	2,100	10
15020077221	schwarz	28,5	27,0	65,5	61,0	53,0		6,6	37,0	45,0	85,5	4,200	10
15020077229	schwarz	34,5	33,0	67,0	77,0	54,0	36,0	6,6	44,0	50,0	110,0	6,500	10
15020077236	schwarz	42,5	38,0	85,0	84,5	73,0	30,0	6,6	52,0	64,5	104,0	7,800	10
15020077248	schwarz	54,5	50,0	86,0	100,0	73,0	30,0	6,6	64,0	76,0	121,0	8,900	10
15020077016	grau	21,2	20,0	46,0	42,0	36,0		5,5	29,5	36,0	70,0	2,100	10
15020077021	grau	28,5	27,0	65,5	61,0	53,0		6,6	37,0	45,0	85,5	4,200	10
15020077029	grau	34,5	33,0	67,0	77,0	54,0	36,0	6,6	44,0	50,0	110,0	6,500	10
15020077036	grau	42,5	38,0	85,0	84,5	73,0	30,0	6,6	52,0	64,5	104,0	7,800	10
15020077048	grau	54,5	50,0	86,0	100,0	73,0	30,0	6,6	64,0	76,0	121,0	8,900	10

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.