

## RQW1-N | NPT Gewinde

## FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, Winkel 90°, NPT  
Außengewinde, integrierte Rasthülse, konisch dichtend

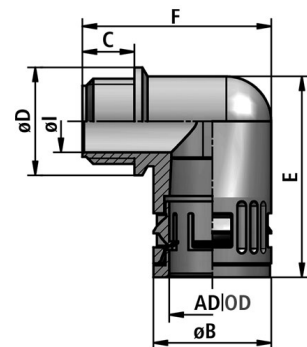
**Temperatur:** -40°C ... +120°C

**Material:** Kunststoff PA 6

**Schutzart [nach EN 60529]:** IP 66

## Eigenschaften:

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



## Einsatzgebiete:

- Maschinen- und Anlagenbau / Fahrzeugbau / Automation / Elektroanlagen



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Gewindemaß NPT	Ø I [mm]	Ø B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	Ø D [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15727015205	schwarz	15,8	NPT 1/2"	16,0	26,0	11,0	42,0	40,5	26,0	1,100	50
15727021205	schwarz	21,2	NPT 1/2"	16,0	29,5	13,0	51,0	48,5	27,0	1,600	50
15727028214	schwarz	28,5	NPT 3/4"	21,0	37,0	14,0	57,5	57,0	34,0	3,000	25
15727034210	schwarz	34,5	NPT 1"	28,0	44,0	16,0	67,5	66,0	43,0	4,650	10
15727042217	schwarz	42,5	NPT 1 1/4"	35,0	52,0	18,0	83,0	76,0	52,0	5,100	10
15727054209	schwarz	54,5	NPT 1 1/2"	41,0	64,0	18,0	95,0	87,0	64,5	11,870	5

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.