

RQG3-U | UNEF Gewinde

FLEXAquick Kunststoffverschraubungen

Kunststoff-Schnellverschraubung, gerade,
UNEF Innengewinde, integrierte Rasthülse, konisch
dichtend

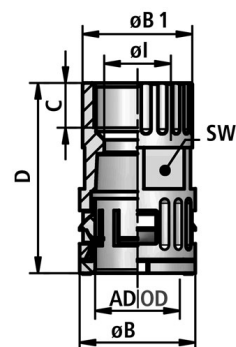
Temperatur: -40°C ... +120°C

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]	Gewinde	Ø 1 [mm]	Ø B [mm]	Ø B1 [mm]	C [mm]	D [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020054202	schwarz	13,0	UNEF 1/2" -28	10,0	17,0	17,0	8,0	36,6	18	0,560	50
15020054203	schwarz	13,0	UNEF 5/8" -24	10,0	20,6	20,6	8,0	36,6	18	0,640	50
15020054205	schwarz	13,0	UNEF 3/4" -20	10,0	23,0	23,0	9,5	38,5	18	0,840	50
15020054204	schwarz	15,8	UNEF 5/8" -24	12,5	23,6	23,6	9,5	40,0	21	0,810	50
15020054232	schwarz	15,8	UNEF 1 1/16" -24	12,5	23,6	23,6	9,5	46,0	21	1,000	50
15020054206	schwarz	15,8	UNEF 3/4" -20	12,5	23,6	23,6	9,5	41,7	21	0,940	50
15020054225	schwarz	15,8	UNEF 15/16" -20	12,5	30,0	30,0	9,5	45,5	21	1,340	50
15020054210	schwarz	15,8	UNEF 1" -20	12,5	30,0	30,0	9,5	45,5	21	1,340	50
15020054239	schwarz	21,2	UNEF 9/16" -24	12,5	29,5	20,0	8,0	44,6	27	1,100	50
15020054207	schwarz	21,2	UNEF 5/8" -24	12,5	30,1	30,1	9,5	45,0	27	1,100	50
15020054227	schwarz	21,2	UNEF 3/4" -20	12,5	30,0	30,0	9,5	51,5	27	1,350	50
15020054208	schwarz	21,2	UNEF 7/8" -,20	17,0	29,5	29,5	9,5	50,5	27	1,480	50
15020054209	schwarz	21,2	UNEF 15/16" -20	17,0	30,1	30,1	9,5	50,3	27	1,820	50
15020054211	schwarz	21,2	UNEF 1" -20	17,0	30,1	30,1	9,5	50,3	27	1,660	50
15020054226	schwarz	21,2	UNEF 1 1/8" -18	17,0	33,5	33,5	9,5	52,5	27	1,740	50
15020054212	schwarz	21,2	UNEF 1 3/16" -18	17,0	34,6	34,6	9,5	52,3	27	1,700	50
15020054222	schwarz	21,2	UNEF 1 3/8" -18	17,0	41,0	41,0	9,5	52,5	27	2,300	50
15020054215	schwarz	21,2	UNEF 1 7/16" -18	17,0	41,0	41,0	9,5	52,5	27	2,100	50
15020054219	schwarz	21,2	UNEF 1 3/4" -18	17,0	49,0	49,0	9,5	52,5	27	2,480	50
15020054223	schwarz	28,5	UNEF 15/16" -20	17,0	37,0	37,0	9,5	52,5	34	2,320	25
15020054214	schwarz	28,5	UNEF 1" -20	23,5	37,0	37,0	9,5	54,0	34	2,080	25
15020054213	schwarz	28,5	UNEF 1 3/16" 18	23,5	37,0	37,0	9,5	52,5	34	2,160	25



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	Gewinde	Ø I [mm]	Ø B [mm]	Ø B1 [mm]	C [mm]	D [mm]	SW [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15020054216	schwarz	28,5	UNEF 1 3/8" -18	23,5	41,0	41,0	9,5	54,0	34	2,680	25
15020054217	schwarz	28,5	UNEF 1 7/16" -18	23,5	41,0	41,0	9,5	54,0	34	2,600	25
15020054236	schwarz	28,5	UNEF 1 3/4" -18	23,5	49,0	49,0	9,5	54,0	34	2,300	25
15020054233	schwarz	34,5	UNEF 1" -20	23,5	43,5	43,5	9,5	56,0	40	2,300	10
15020054234	schwarz	34,5	UNEF 1 3/16" -18	17,0	43,5	43,5	9,5	40,0	40	2,300	10
15020054224	schwarz	34,5	UNEF 1 3/8" -18	23,5	52,0	52,0	9,5	56,0	40	3,300	10
15020054218	schwarz	34,5	UNEF 1 7/16" -18	30,5	44,0	44,0	9,5	55,0	40	2,800	10
15020054220	schwarz	34,5	UNEF 1 3/4" -18	30,5	49,0	49,0	9,5	56,0	40	3,100	10
15020054221	schwarz	34,5	UNEF 2" -18	30,5	55,0	55,0	9,5	56,0	40	3,250	10
15020054231	schwarz	42,5	UNEF 1 3/16" -18	23,0	52,0	52,0	9,5	56,0	48	3,100	10
15020054228	schwarz	42,5	UNEF 1 7/16" -18	30,5	52,0	52,0	9,5	57,0	48	3,100	10
15020054229	schwarz	42,5	UNEF 1 3/4" -18	30,5	52,0	52,0	9,5	58,5	48	3,100	10
15020054238	schwarz	42,5	UNEF 2" -18	30,5	54,5	54,5	9,5	60,0	48	4,180	10
15020054237	schwarz	42,5	UNEF 2 1/4" -16	30,5	66,5	66,5	18,0	70,0	48	4,500	10
15020054235	schwarz	54,5	UNEF 2 1/4" -16	49,5	66,5	66,5	18,0	70,0	60	5,000	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.