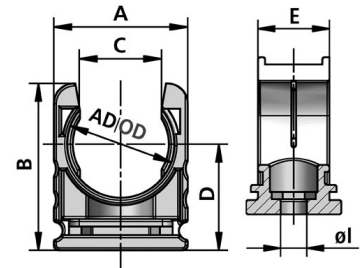


## RQH

**ROHRflex Kunststoff-Haltersysteme für leichte, mittlere und schwere Anwendungen**

Schlauchhalter für leichte Anwendungen, Durchgangsloch zur Befestigung mittels Schrauben, Rippenfixierung zur Zugentlastung, unterschiedliche Größen aneinander reihbar, einsetzbar in C-Profilschienen, V2 (UL 94)



**Temperatur:** -40°C ... +120°C

**Material:** Kunststoff PA



FLEXA No.	Farbe	AD [mm]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	Ø I [mm]	Gewicht [kg/100]	VPE [Stk.]
15030025207	schwarz	AD 10,0	19,5	19,0	13,0	15,0	5,5	0,340	50
15030025209	schwarz	AD 13,0	19,5	22,6	14,5	15,0	5,5	0,340	50
15030025211	schwarz	AD 15,8	21,5	25,4	16,1	15,0	5,5	0,360	50
15030025213	schwarz	AD 18,5	24,5	29,0	18,0	15,0	5,5	0,500	50
15030025216	schwarz	AD 21,2	26,5	33,0	21,0	15,0	6,5	0,540	50
15030025221	schwarz	AD 28,5	34,7	39,4	22,7	15,0	6,5	0,760	25
15030025229	schwarz	AD 34,5	40,0	44,4	26,0	15,0	6,5	0,880	25
15030025236	schwarz	AD 42,5	54,0	55,5	30,0	20,0	6,5	2,000	25
15030025248	schwarz	AD 54,5	67,0	69,0	39,0	17,0	6,5	2,600	10
15030025007	grau	AD 10,0	19,5	19,0	13,0	15,0	5,5	0,340	50
15030025009	grau	AD 13,0	19,5	22,6	14,5	15,0	5,5	0,340	50
15030025011	grau	AD 15,8	21,5	25,4	16,1	15,0	5,5	0,360	50
15030025013	grau	AD 18,5	24,5	29,0	18,0	15,0	5,5	0,500	50
15030025016	grau	AD 21,2	26,5	33,0	21,0	15,0	6,5	0,540	50
15030025021	grau	AD 28,5	34,7	39,4	22,7	15,0	6,5	0,760	25
15030025029	grau	AD 34,5	40,0	44,4	26,0	15,0	6,5	0,880	25
15030025036	grau	AD 42,5	54,0	55,5	30,0	20,0	6,5	2,000	25
15030025048	grau	AD 54,5	67,0	69,0	39,0	17,0	6,5	2,600	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.