

FESTO Schnellverschraubung CK

Merkmale

Serie: CK

Betriebstemperatur: -10 / 60 °C **Betriebsdruck:** 0 / 10 bar

Hersteller ID	Material	Anschluss 1	Anschluss 2	Nenngröße	Schlüsselweite	Schlüsselweite 2	Artikel
				mm	mm	mm	
CK-1/4-PK-9	Aluminium	Schlauch-Innen-ø 9 mm	1/4" BSPP(G)	17	17	19	16328538
CK-3/8-PK-9	Aluminium	Schlauch-Innen-ø 9 mm	3/8" BSPP(G)	19	19	19	16328552
CK-1/2-PK-13	Aluminium	Schlauch-Innen-ø 13 mm	1/2" BSPP(G)	24	24	24	16330007
CK-3/8-PK-13	Aluminium	Schlauch-Innen-ø 13 mm	3/8" BSPP(G)	24	24	24	16329997
CK-1/8-PK-3	Aluminium	Schlauch-Außen-ø 4mm	1/8" BSPP(G)	13	13	8	16329423
CK-M5-PK-3	Aluminium	Schlauch-Außen-ø 4mm	M5	7	7	8	16329409
CK-1/4-PK-4	Aluminium	Schlauch-Außen-ø 6mm	1/4" BSPP(G)	17	17	12	16328514
CK-1/8-PK-4	Aluminium	Schlauch-Außen-ø 6mm	1/8" BSPP(G)	13	13	12	16328499
CK-M5-PK-4	Aluminium	Schlauch-Außen-ø 6mm	M5	10	10		16329416
CK-1/4-PK-6	Aluminium	Schlauch-Außen-ø 8mm	1/4" BSPP(G)	17	17	14	16328521
CK-1/8-PK-6	Aluminium	Schlauch-Außen-ø 8mm	1/8" BSPP(G)	13	13	14	16328507
CK-3/8-PK-6	Aluminium	Schlauch-Außen-ø 8mm	3/8" BSPP(G)	19	19	14	16328545
CK-1/4-PK-9-KU	POM	Schlauch-Innen-ø 9 mm	1/4" BSPP(G)	17	17	19	16332058
CK-3/8-PK-9-KU	POM	Schlauch-Innen-ø 9 mm	3/8" BSPP(G)	19	19	19	16332399
CK-1/8-PK-3-KU	POM	Schlauch-Außen-ø 4mm	1/8" BSPP(G)	13	13	8	16332003
CK-1/4-PK-4-KU	POM	Schlauch-Außen-ø 6mm	1/4" BSPP(G)	17	17	12	16332034
CK-1/8-PK-4-KU	POM	Schlauch-Außen-ø 6mm	1/8" BSPP(G)	13	13	12	16332010
CK-1/4-PK-6-KU	POM	Schlauch-Außen-ø 8mm	1/4" BSPP(G)	17	17	14	16332041
CK-1/8-PK-6-KU	POM	Schlauch-Außen-ø 8mm	1/8" BSPP(G)	13	13	14	16332027
CK-3/8-PK-6-KU	РОМ	Schlauch-Außen-ø 8mm	3/8" BSPP(G)	19	19	14	16332382

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)