



## FESTO Schnellverschraubung CK

### Merkmale

**Serie:** CK

**Betriebstemperatur:** -10 / 60 °C

**Betriebsdruck:** 0 / 10 bar

Hersteller ID	Material	Anschluss 1	Anschluss 2	Nenngröße mm	Schlüsselweite mm	Schlüsselweite 2 mm	Artikel
CK-1/4-PK-9	Aluminium	Schlauch-Innen- $\varnothing$ 9 mm	1/4" BSPP(G)	17	17	19	23212372
CK-3/8-PK-9	Aluminium	Schlauch-Innen- $\varnothing$ 9 mm	3/8" BSPP(G)	19	19	19	11354741
CK-1/2-PK-13	Aluminium	Schlauch-Innen- $\varnothing$ 13 mm	1/2" BSPP(G)	24	24	24	23212486
CK-3/8-PK-13	Aluminium	Schlauch-Innen- $\varnothing$ 13 mm	3/8" BSPP(G)	24	24	24	23212472
CK-1/8-PK-3	Aluminium	Schlauch-Außen- $\varnothing$ 4mm	1/8" BSPP(G)	13	13	8	23212384
CK-M5-PK-3	Aluminium	Schlauch-Außen- $\varnothing$ 4mm	M5	7	7	8	23212382
CK-1/4-PK-4	Aluminium	Schlauch-Außen- $\varnothing$ 6mm	1/4" BSPP(G)	17	17	12	11402209
CK-1/8-PK-4	Aluminium	Schlauch-Außen- $\varnothing$ 6mm	1/8" BSPP(G)	13	13	12	23212370
CK-M5-PK-4	Aluminium	Schlauch-Außen- $\varnothing$ 6mm	M5	10	10		23212383
CK-1/4-PK-6	Aluminium	Schlauch-Außen- $\varnothing$ 8mm	1/4" BSPP(G)	17	17	14	23212371
CK-1/8-PK-6	Aluminium	Schlauch-Außen- $\varnothing$ 8mm	1/8" BSPP(G)	13	13	14	23285893
CK-3/8-PK-6	Aluminium	Schlauch-Außen- $\varnothing$ 8mm	3/8" BSPP(G)	19	19	14	23212373
CK-1/4-PK-9-KU	POM	Schlauch-Innen- $\varnothing$ 9 mm	1/4" BSPP(G)	17	17	19	23212490
CK-3/8-PK-9-KU	POM	Schlauch-Innen- $\varnothing$ 9 mm	3/8" BSPP(G)	19	19	19	23212492
CK-1/8-PK-3-KU	POM	Schlauch-Außen- $\varnothing$ 4mm	1/8" BSPP(G)	13	13	8	23212487
CK-1/4-PK-4-KU	POM	Schlauch-Außen- $\varnothing$ 6mm	1/4" BSPP(G)	17	17	12	23212488
CK-1/8-PK-4-KU	POM	Schlauch-Außen- $\varnothing$ 6mm	1/8" BSPP(G)	13	13	12	23212444
CK-1/4-PK-6-KU	POM	Schlauch-Außen- $\varnothing$ 8mm	1/4" BSPP(G)	17	17	14	23212489
CK-1/8-PK-6-KU	POM	Schlauch-Außen- $\varnothing$ 8mm	1/8" BSPP(G)	13	13	14	23212443
CK-3/8-PK-6-KU	POM	Schlauch-Außen- $\varnothing$ 8mm	3/8" BSPP(G)	19	19	14	23212491

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)

Seite 1/1