



FESTO Raccord cannelé en T TCN

Caractéristiques

Série: TCN

Température de fonctionnement: 0 / 60 °C

Pression de service: -0.95 / 10 bar

Constructeur ID	Matériau	Raccord 1	Raccord 2	Dimension nominale de/à mm	Ouverture de clé mm	Article
TCN-1/8-PK-3	Aluminium, Acier coulé sous pression	Ø extérieur de tuyau 4mm	1/8" BSPP(G)	13	13	16336702
TCN-1/4-PK-4	Aluminium, Acier coulé sous pression	Ø extérieur de tuyau 6mm	1/4" BSPP(G)	17	17	16336733
TCN-1/8-PK-4	Aluminium, Acier coulé sous pression	Ø extérieur de tuyau 6mm	1/8" BSPP(G)	13	13	16336719
TCN-1/4-PK-6	Aluminium, Acier coulé sous pression	Ø extérieur de tuyau 8mm	1/4" BSPP(G)	17	17	16336740
TCN-1/8-PK-6	Aluminium, Acier coulé sous pression	Ø extérieur de tuyau 8mm	1/8" BSPP(G)	13	13	16336726
TCN-3/8-PK-6	Aluminium, Acier coulé sous pression	Ø extérieur de tuyau 8mm	3/8" BSPP(G)	19	19	16336757
TCN-M3-PK-2	Acier haute alliage, zinc coulée sous pression	Ø extérieur de tuyau 3mm	M3	4.5	4.5	16341504
TCN-M3-PK-3	Acier haute alliage, zinc coulée sous pression	Ø extérieur de tuyau 4mm	M3	4.5	4.5	16342266
TCN-M5-PK-2	Acier, zinc coulée sous pression	Ø extérieur de tuyau 3mm	M5	4.5	4.5	16340929
TCN-M5-PK-3	Acier, zinc coulée sous pression	Ø extérieur de tuyau 4mm	M5	7	7	16336896
TCN-M5-PK-4	Acier, zinc coulée sous pression	Ø extérieur de tuyau 6mm	M5	7	7	16336904

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.