

Tankwagenkupplung MK

Mutterkupplung Edelstahl

Aufbau: Tankwagen Mutterkupplung MK, mit Innengewinde, bestehend aus Kronenring, Spannhebel, CSM-Kronen- und PTFE-Gewindedichtung.

Anwendung: Tankwagenarmatur für Be- und Entladung in der Mineralöl-, Chemie- und Lebensmittelindustrie.

Temperatur °C: +95

Normen: DIN EN 14420-6; Gewinde ISO 228

Material Innen/Außen: Edelstahl 1.4408

Farbe Innen/Außen: silber

Dichtung: CSM/PTFE



Art.Nr.	Nenngröße	Überdruck bar	Gewicht kg/Stk.	Verp. Stk.	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST	VE Preis / Stk. exkl. UST
475MK050R	MK 50 V4A	16,00	0,628	10	1-2 Tage	36,70 €	33,03
475MK080R	MK 80 V4A	16,00	1,236	10	1-2 Tage	69,00 €	62,10
475MK100R	MK 100 V4A	16,00	2,081	10	1-2 Tage	147,80 €	133,02