

Tankwagenkupplung MK

Mutterkupplung Messing

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

Anwendung: Tankwagenarmatur für Be- und Entladung in der Mineralölindustrie.

Temperatur °C: +95

Normen: DIN EN 14420-6; Gewinde ISO 228

Material Innen/Außen: Messing

Farbe Innen/Außen: gold

Dichtung: NBR/PU



Art.Nr.	Nenngröße	Überdruck bar	Gewicht kg/Stk.	Verp. Stk.	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST	VE Preis / Stk. exkl. UST
475MK050	MK 50 Messing	16,00	0,629	10	1-2 Tage	34,60 €	31,14
475MK080	MK 80 Messing	16,00	1,418	10	1-2 Tage	65,10 €	58,59
475MK100	MK 100 Messing	16,00	2,285	10	1-2 Tage	147,10 €	132,39