

Tankwagenkupplung mit Innengewinde

Edelstahl
Edelstahl beschichtet
Messing

PN 16



Typ „MK“ (Abb. 1)
in Edelstahl



Typ „MK“ (Abb. 2)
in Edelstahl, E-CTFE-beschichtet



Typ „MK“ (Abb. 3)
in Edelstahl, mit PTFE-Einsatz



Typ „MK“ (Abb. 4)
in Messing

- Norm : DIN 28450
- Material (Standard) : VA : 1.4581
VA-ECTFE : 1.4581 mit einer E-CTFE-Beschichtung
an den medienberührenden Teilen
VA-PTFE : 1.4581 mit einem PTFE-Einsatz
Ms : Messing
- Ersatzteile : Gewindedichtung : Seite 3.1.28
Kupplungsdichtung : Seite 3.3.10
- Zubehör : Blindstopfen : Seite 3.3.08
Kette : Seite 8.1

Bestell-Nr.	Typ/DN	NW Innengewinde	Kupplung	Material		Gewicht ca - kg -	Abb.	Preis - €/Stück -
				Gewinde	Dichtung Kupplung			
amkx050xxxxv	MK50	G 2"	VA	Te	Hy	0,69	1	
amkx080xxxxv	MK80	G 3"				1,45	1	
amkx100xxxxv	MK100	G 4"				2,75	1	
amkx050xxxxe	MK50	G 2"	VA-ECTFE	Te	Hy	0,69	2	
amkx080xxxxe	MK80	G 3"				1,45	2	
amkx100xxxxe	MK100	G 4"				2,75	2	
amkx050xxxxt	MK50	G 2"	VA-PTFE	Te	Hy	0,69	3	
amkx080xxxxt	MK80	G 3"				1,45	3	
amkx050xxxxm	MK50	G 2"	Ms	Vu	Pe	0,73	4	
amkx080xxxxm	MK80	G 3"				1,55	4	
amkx100xxxxm	MK100	G 4"				2,75	4	

3.3.05