

Tankwagenkupplung mit Innengewinde

Edelstahl
Edelstahl beschichtet
Messing

PN 16



Typ „VK“ (Abb. 1)
in Edelstahl



Typ „VK“ (Abb. 2)
mit E-CTFE-Beschichtung



Typ „VK“ (Abb. 3)
mit Teflon-Einsatz



Typ „VK“ (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
- Zubehör : Blindkappe : Seite 3.3.09
Kette : Seite 8.1

Bestell-Nr.	Typ/DN	NW Innengewinde	Material		Gewicht ca - kg -	Abb.	Preis - €/Stück -
			Kupplung	Dichtung Gewinde			
avkx050xxxxv	VK50	G 2"	VA	Te	0,31	1	
avkx080xxxxv	VK80	G 3"			0,73	1	
avkx100xxxxv	VK100	G 4"			1,15	1	
avkx050xxxxe	VK50	G 2"	VA-ECTFE	Te	0,31	2	
avkx080xxxxe	VK80	G 3"			0,73	2	
avkx100xxxxe	VK100	G 4"			1,15	2	
avkx050xxxxt	VK50	G 2"	VA-PTFE	Te	0,31	3	
avkx080xxxxt	VK80	G 3"			0,73	3	
avkx050xxxxm	VK50	G 2"	Ms	Vu	0,36	4	
avkx080xxxxm	VK80	G 3"			0,75	4	
avkx100xxxxm	VK100	G 4"			1,10	4	