

RACCORDS TANK WAGEN (LAITON - INOX)

DESCRIPTION ET UTILISATION

Raccord asymétrique d'origine allemande. La fixation se fait en emboîtant les parties mâles et femelles de même diamètre et en verrouillant à l'aide du levier de fermeture, ce qui garantit une excellente tenue aux vibrations.

Pression Nominale : 16 Bars

FEMELLE (MK)



DN (mm)	Pouce (")	Laiton	Prix (€/pièce)	Inox (316)	Prix (€/pièce)	Aluminium	Prix (€/pièce)
50	2"	KTWBF050		KTWSF050		-	
80	3"	KTWBF080		KTWSF080		KTWAF080	
100	4"	KTWBF100		KTWSF100		-	

MALE (VK)



DN (mm)	Pouce (")	Laiton	Prix (€/pièce)	Inox (316)	Prix (€/pièce)	Aluminium	Prix (€/pièce)
50	2"	KTWBM050		KTWSM050		-	
80	3"	KTWBM080		KTWSM080		KTWAM080	
100	4"	KTWBM100		KTWSM100		-	

BOUCHON FEMELLE (MB)



DN (mm)	Ø	Laiton	Prix (€/pièce)	Inox (316)	Prix (€/pièce)	Aluminium	Prix (€/pièce)
50	2"	KTWBK050		KTWSK050		KTWAK050	
80	3"	KTWBK080		KTWSK080		KTWAK080	
100	4"	KTWBK100		KTWSK100		KTWAK100	

BOUCHON MALE (VB)



DN (mm)	Ø	Laiton	Prix (€/pièce)	Inox (316)	Prix (€/pièce)	Aluminium	Prix (€/pièce)
50	2"	KTWBP050		KTWSP050		KTWAP050	
80	3"	KTWBP080		KTWSP080		KTWAP080	
100	4"	KTWBP100		KTWSP100		KTWAP100	

JOINTS



DN (mm)	NBR		VITON		HYPALON	
	Code	Prix (€/pièce)	Code	Prix (€/pièce)	Code	Prix (€/pièce)
50	KTWZJ050PL		KTWZJ050VL		KTWZJ050HL	
80	KTWZJ080PL		KTWZJ080VL		KTWZJ080HL	

CLES



Code	Prix (€/pièce)
KTWCC050	
KTWCC080	