

**DESCRIPTION**

Raccords TW mâles et femelles pour camions citernes et flexibles de dépotage de produits liquides, solides ou gazeux (à l'exception du gaz liquide et de la vapeur), tels que : hydrocarbures, produits pétroliers, chimiques, etc.

**NORMALISATION**

NF EN 14420-6 (DIN 28.450) : Raccords pour flexibles avec demi-coquilles  
Partie 6 : Raccords TW pour camions citernes.

**CONSTRUCTION**

Alliage d'aluminium EN AW-6082, norme NF EN 586-2 - Laiton matricé CuZn39Pb3, norme NF EN 12420 - acier inoxydable 1.4408 (316), norme NF EN 10283, finition polissage électrolytique.

**Raccords en acier inoxydable :**

accouplement en HYPALON et filetage en PTFE (Téflon).

**Joints standards :**

Raccords laiton et alliage d'aluminium : accouplement et filetage en NBR noir (Butadiène Nitrile Acrylique).

**Raccords mâles VK, à douille fileté femelle**

Filetage femelle suivant norme NF E 03.005 (ISO 228 - 1) avec joint d'étanchéité de fond de filetage.

DN	Filetage	LAITON	ACIER INOX.	ALUMINIUM
VK 80	G 2	1946.129	1946.829T	-
VK 80	G 3	1946.147	1946.847T	1946.547
VK 100	G 4	1946.157	-	-



**Raccords femelles MK, à douille fileté femelle**

Filetage femelle suivant norme NF E 03.005 (ISO 228 - 1) avec joint d'étanchéité de fond de filetage.

DN	Filetage	LAITON	ACIER INOX.	ALUMINIUM
MK 50	G 2	1947.129	1947.829T	-
MK 80	G 3	1947.147	1947.847T	1947.547
MK 100	G 4	1947.157	-	-



**Bouchons mâles VB**

Bouchons pour raccords femelles MK.

DN	LAITON	ACIER INOX.
VB 80	1948.129	1948.829T



**Bouchons femelles MB**

Bouchons pour raccords mâles VK.

DN	LAITON	ACIER INOX.	ALUMINIUM
MB 50	1949.122	1949.822T	-
MB 80	1949.129	1949.829T	1949.529



**Raccords de transformation**

Raccords comportant d'un côté un demi-raccord symétrique GUILLEMIN avec verrou conforme à la norme NF E 29.572, et de l'autre un raccord TW.

Entrée	Sortie	LAITON	ACIER INOX.	ALUMINIUM
SYM 80	mâle VK 80	1087.144	1087.844	1087.544
SYM 80	femelle MK 80	1086.144	1086.844	1086.544

