

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

