

## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Los racores TW (Tankwagen) están extendidos en camiones cisterna en el transporte de líquidos, sólidos y gases, excepto gases licuados y vapor.

Cumplen la normativa EN 14420-6 / DIN 28450

El racor cuenta con una pieza hembra (MK) con palanca de cierre y una pieza macho (VK), ambas con rosca hembra y 2 tapones (VB) y (MB) que ligan con las piezas anteriores.

Las roscas hembra son del tipo BSPP (rosca gas paralela).

El material utilizado es el latón y el inoxidable para MK y VK.

El material utilizado es el latón, inoxidable y el Aluminio para VB y MB.

Presión de trabajo hasta 16 bar

Temperatura de trabajo de -20°C a +65°C

Los MK y VK en latón y los VB y MB llevan juntas en NBR.

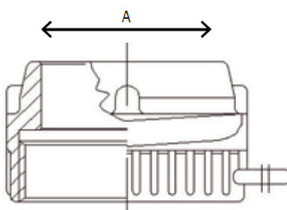
Los MK y VK en inoxidable llevan juntas en CSM (labial) y PTFE (plana roscada).

## MODELOS



**TIPO VK (MACHO)  
ROSCA HEMBRA BSP**

DN / ROSCA	LATÓN	INOXIDABLE
	CÓDIGO	CÓDIGO
DN50 / 2"	060401060	060401100
DN80 / 3"	060401070	060401110
DN100 / 4"	060401080	060401120

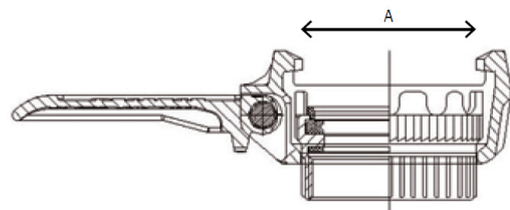


DN / ROSCA	A
DN50 / 2"	48,5
DN80 / 3"	76
DN100 / 4"	95



**TIPO MK (HEMBRA)  
ROSCA HEMBRA BSP**

DN / ROSCA	LATÓN	INOXIDABLE
	CÓDIGO	CÓDIGO
DN50 / 2"	060402060	060402100
DN80 / 3"	060402070	060402110
DN100 / 4"	060402080	060402120



DN / ROSCA	A
DN50 / 2"	71
DN80 / 3"	102
DN100 / 4"	129



**TIPO MB  
TAPÓN PARA VK**

DN / ROSCA	LATÓN	ALUMINIO	INOXIDABLE
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
DN50 / 2"	060403060	060403020	060403100
DN80 / 3"	060403070	060403030	060403110
DN100 / 4"	060403080	060403040	060403120



**TIPO VB  
TAPÓN PARA MK**

DN / ROSCA	LATÓN	ALUMINIO	INOXIDABLE
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
DN50 / 2"	060404060	060404020	060404100
DN80 / 3"	060404070	060404030	060404110
DN100 / 4"	060404080	060404040	060404120

## JUNTAS



**JUNTAS PARA MK  
(LABIALES)**

DN	NBR	CSM	FKM
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
2"	060405020	060405060	060405100
3"	060405030	060405070	060405110



**JUNTAS PLANAS  
PARA MB**

DN	NBR	CSM
	CÓDIGO	CÓDIGO
2"	060406020	060406060
3"	060406030	060406070



**JUNTAS PLANAS ROSCADAS  
PARA MK Y VK**

DN	NBR	PTFE	PU
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
2"	060407020	060407060	060407100
3"	060407030	060407070	060407110
4"	060407040	060407080	060407120



**JUNTAS TÓRICAS  
PARA MK Y MB**

DN	NBR	CSM	FKM
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
4"	060405040	060405080	060405120

**Materiales y rango  
de temperatura:**

NBR: -10°C a +80°C  
 CSM: -60°C a +200°C  
 FKM: -20°C a +180°C  
 PTFE: -180°C a +200°C  
 PU: -40°C a +80°C