

Cuple asimetrice

TW (Tankwagen) EN 14420-6 / DIN 28450

PRESIUNE 16 bar (232 psi).

TEMPERATURA -20°C (-4°F) / +65°C (149°F) cu garnitura din PU (poliuretan) in filet.

MATERIAL CORP Alama (MS), inox (SS), aluminiu (AL).

GARNITURI In cupla: NBR (standard pe MS si AL), CSM (standard pe SS), FKM (Viton).
In filet: PU (standard pe MS si AL), PTFE (standard pe SS).

STANDARD EN 14420-6 / DIN 28450.

PROPRIETATI Cuple de tip mama (MK) / tata (VK) cu corp robust, larg raspandite in aplicatii de incarcare/descarcare cisterne auto pentru carburanti, produse petroliere, substante chimice, lichide utilizate in industria alimentara, in industria farmaceutica, in industria cosmetica. Se pot cupla in orice pozitie. Cupla MK 100 este prevazuta cu trei gheare de cuplare pe inelul cu levier.



CUPLA TATA TIP VK CU FILET INTERIOR BSP PENTRU PRODUSE NON-AGRESIVE

DN	Filet	Tip	Material cupla	Garnitura cupla/filet	Acoperire interioara	PN
mm	inch					bar / psi
50	G 1.1/2 G 2 G2.1/2	VK 50	MS	- / PU	Fara	16 / 232
80	G 3	VK 80	MS, AL	- / PU	Fara	16 / 232
100	G 4	VK 100	MS	- / PU	Fara	16 / 232



CUPLA MAMA TIP MB OARBA (CAPAC) PENTRU PRODUSE NON-AGRESIVE

DN	Filet	Tip	Material cupla	Garnitura cupla/filet	Acoperire interioara	PN
mm	inch					bar / psi
50	-	MB 50	MS, AL	NBR / -	Fara	16 / 232
80	-	MB 80	MS, AL	NBR / -	Fara	16 / 232
100	-	MB 100	MS, AL	NBR / -	Fara	16 / 232



CUPLA MAMA TIP MK CU FILET INTERIOR BSP PENTRU PRODUSE NON-AGRESIVE

DN	Filet	Tip	Material cupla	Garnitura cupla/filet	Acoperire interioara	PN
mm	inch					bar / psi
50	G 2 G 2 EXTERIOR	MK 50	MS	NBR / PU	Fara	16 / 232
80	G 3	MK 80	MS, AL	NBR / PU	Fara	16 / 232
100	G 4	MK 100	MS	NBR / PU	Fara	16 / 232



CUPLA MAMA TIP VB OARBA (DOP) PENTRU PRODUSE NON-AGRESIVE

DN	Filet	Tip	Material cupla	Garnitura cupla/filet	Acoperire interioara	PN
mm	inch					bar / psi
50	-	VB 50	MS, AL	-	Fara	16 / 232
80	-	VB 80	MS, AL	-	Fara	16 / 232
100	-	VB 100	MS, AL	-	Fara	16 / 232

TW (Tankwagen) EN 14420-6 / DIN 28450



CUPLA TATA TIP VK CU FILET INTERIOR BSP PENTRU PRODUSE AGRESIVE

DN	Filet	Tip	Material cupla	Garnitura cupla/filet	Acoperire interioara	PN
mm	inch					bar / psi
50	G 2	VK 50	SS	- / PTFE	Fara E/CTFE*	16 / 232
80	G 3	VK 80	SS	- / PTFE	Fara E/CTFE*	16 / 232
100	G 4	VK 100	SS	- / PTFE	Fara E/CTFE*	16 / 232

* E/CTFE - Acoperire de protectie realizata pe suprafata interioara a cuplei cu scopul de a spori rezistenta la actiunea substantelor chimice agresive. La cerere, poate fi si electroconductiva.



CUPLA MAMA TIP MB OARBA (CAPAC) PENTRU PRODUSE AGRESIVE

DN	Filet	Tip	Material cupla	Garnitura cupla/filet	Acoperire interioara	PN
mm	inch					bar / psi
50	-	MB 50	SS	CSM / -	Fara E/CTFE*	16 / 232
80	-	MB 80	SS	CSM / -	Fara E/CTFE*	16 / 232
100	-	MB 100	SS	CSM / -	Fara E/CTFE*	16 / 232

* E/CTFE - Acoperire de protectie realizata pe suprafata interioara a cuplei cu scopul de a spori rezistenta la actiunea substantelor chimice agresive. La cerere, poate fi si electroconductiva.



CUPLA MAMA TIP MK CU FILET INTERIOR BSP PENTRU PRODUSE AGRESIVE

DN	Filet	Tip	Material cupla	Garnitura cupla/filet	Acoperire interioara	PN
mm	inch					bar / psi
50	G 2	MK 50	SS	CSM / PTFE	Fara E/CTFE*	16 / 232
80	G 3	MK 80	SS	CSM / PTFE	Fara E/CTFE*	16 / 232
100	G 4	MK 100	SS	CSM / PTFE	Fara E/CTFE*	16 / 232

* E/CTFE - Acoperire de protectie realizata pe suprafata interioara a cuplei cu scopul de a spori rezistenta la actiunea substantelor chimice agresive. La cerere, poate fi si electroconductiva.



CUPLA MAMA TIP VB OARBA (DOP) PENTRU PRODUSE AGRESIVE

DN	Filet	Tip	Material cupla	Garnitura cupla/filet	Acoperire interioara	PN
mm	inch					bar / psi
50	-	VB 50	Poliamida SS	-	Fara E/CTFE*	16 / 232
80	-	VB 80	Poliamida SS	-	Fara E/CTFE*	16 / 232
100	-	VB 100	Poliamida SS	-	Fara E/CTFE*	16 / 232

* E/CTFE - Acoperire de protectie realizata pe suprafata interioara a cuplei cu scopul de a spori rezistenta la actiunea substantelor chimice agresive. La cerere, poate fi si electroconductiva.

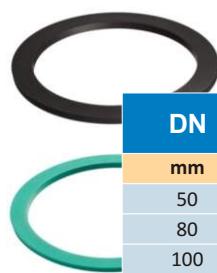
TW (Tankwagen) EN 14420-6 / DIN 28450



GARNITURA PROFILATA PENTRU CUPLA MAMA TIP MK

DN	Pentru cupla	Model	Material garnitura*	Tip garnitura	PN
mm					bar / psi
50	MK 50	GSD	NBR, CSM (verde), FPM	Profilata	16 / 232
80	MK 80	GSD	NBR, CSM (verde), FPM	Profilata	16 / 232
100	MK 100	TWO	NBR, CSM (verde), FPM	O-ring	16 / 232

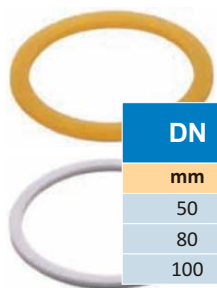
* Legenda: NBR - Acrilonitril butadiena, CSM - Hypalon, FPM - Viton.



GARNITURA CU SECTIUNE PATRATA PENTRU CUPLA MAMA TIP MB OARBA (CAPAC)

DN	Pentru cupla	Model	Material garnitura*	Tip garnitura	PN
mm					bar / psi
50	MB 50	TWF	NBR, CSM (verde), FPM	Sect. patrata	16 / 232
80	MB 80	TWF	NBR, CSM (verde), FPM	Sect. patrata	16 / 232
100	MB 100	TWF	NBR, CSM (verde), FPM	Sect. patrata	16 / 232

* Legenda: NBR - Acrilonitril butadiena, CSM - Hypalon, FPM - Viton.



GARNITURA PLATA PENTRU FILET IN CUPLA MAMA TIP MK SI CUPLA TATA TIP VK

DN	Pentru cupla	Model	Material garnitura*	Tip garnitura	PN
mm					bar / psi
50	MK 50, VK 50	GD	PU, PTFE	Plata	16 / 232
80	MK 80, VK 80	GD	PU, PTFE	Plata	16 / 232
100	MK100, VK100	GD	PU, PTFE	Plata	16 / 232

* Legenda: PU - Poliuretan, PTFE - Teflon.



LANT CU CARLIG S PENTRU CAPAC TIP MB SI DOP TIP VB

DN	Pentru cupla	Model	Material lant	Tip carlig	PN
mm					bar / psi
Toate	MB, VB	-	SS	S	-



CHEIE ARTICULATA PENTRU CUPLE TW (TANKWAGEN)

DN	Pentru cupla	Model	Material cheie	Tip cheie	PN
mm					bar / psi
Toate	MK, VK	GS	Otel galvanizat	Articulata	-

