

TW (Tankwagen) EN 14420-6 / DIN 28450



CUPLA TATA TIP VK CU FILET INTERIOR BSP PENTRU PRODUSE AGRESIVE CU ACOPERIRE INTERIOARA DIN TEFLON (PTFE)

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

* PTFE (Teflon) - Acoperire de protectie realizata pe suprafata interioara a cuplei cu scopul de a spori rezistenta la actiunea substantelor chimice agresive.



CUPLA MAMA TIP MB OARBA (CAPAC) PENTRU PRODUSE AGRESIVE CU ACOPERIRE INTERIOARA DIN TEFLON (PTFE)

DN	Filet	Tip	Material cupla	Garnitura cupla/filet	Acoperire interioara	PN
mm	inch					bar / psi
50	-	MB 50	SS	CSM / -	PTFE (Teflon)*	16 / 232
80	-	MB 80	SS	CSM / -	PTFE (Teflon)*	16 / 232
100	-	MB 100	SS	CSM / -	PTFE (Teflon)*	16 / 232

* PTFE (Teflon) - Acoperire de protectie realizata pe suprafata interioara a cuplei cu scopul de a spori rezistenta la actiunea substantelor chimice agresive.



CUPLA MAMA TIP MK CU FILET INTERIOR BSP PENTRU PRODUSE AGRESIVE CU ACOPERIRE INTERIOARA DIN TEFLON (PTFE)

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

* PTFE (Teflon) - Acoperire de protectie realizata pe suprafata interioara a cuplei cu scopul de a spori rezistenta la actiunea substantelor chimice agresive.



CUPLA TATA TIP VB OARBA (DOP) PENTRU PRODUSE AGRESIVE CU ACOPERIRE INTERIOARA DIN TEFLON (PTFE)

DN	Filet	Tip	Material cupla	Garnitura cupla/filet	Acoperire interioara	PN
mm	inch					bar / psi
50	-	VB 50	SS	- / -	PTFE (Teflon)*	16 / 232
80	-	VB 80	SS	- / -	PTFE (Teflon)*	16 / 232
100	-	VB 100	SS	- / -	PTFE (Teflon)*	16 / 232

* PTFE (Teflon) - Acoperire de protectie realizata pe suprafata interioara a cuplei cu scopul de a spori rezistenta la actiunea substantelor chimice agresive.