


TANKWAGEN LATÓN


	N. Artículo	Material	Rosca	Pres. max. trabajo	Norma
	VK050L	Latón	2" bi.dr.	16 bar	DIN 28450
	VK080L	Latón	3" bi.dr.	16 bar	DIN 28450
	VK100L	Latón	4" bi.dr.	16 bar	DIN 28450


	N. Artículo	Material	Racor	Pres. max. trabajo	Norma
	VB050L	Latón	DN 50	16 bar	DIN 28450
	VB080L	Latón	DN 80	16 bar	DIN 28450


	N. Artículo	Material	Rosca	Pres. max. trabajo	Junta	Norma
	MK100L	Latón	4" bi.dr.	16 bar	NBR	DIN 28450


	N. Artículo	Material	Racor	Pres. max. trabajo	Junta	Norma
	MB050L	Latón	DN 50	16 bar	NBR	DIN 28450
	MB080L	Latón	DN 80	16 bar	NBR	DIN 28450

TANKWAGEN INOX

	N. Artículo	Material	Rosca	Pres. max. trabajo	Norma
	VK050IN	Inox	2"	16 bar	DIN 28450
	VK080IN	Inox	3"	16 bar	DIN 28450
	VK100IN	Inox	4"	16 bar	DIN 28450


	N. Artículo	Material	Racor	Pres. max. trabajo	Norma
	VB050IN	Inox	DN 50	16 bar	DIN 28450
	VB080IN	Inox	DN 80	16 bar	DIN 28450
	VB100IN	Inox	DN100	16 bar	DIN 28450

	N. Artículo	Material	Rosca	Pres. max. trabajo	Junta	Norma
	MK100IN	Inox	4" bi.dr.	16 bar	NBR	DIN 28450

	N. Artículo	Material	RACOR	Pres. max. trabajo	Junta	Norma
	MB050IN	Inox	DN 50	16 bar	NBR	DIN 28450
	MB080IN	Inox	DN 80	16 bar	NBR	DIN 28450
	MB100IN	Inox	DN 100	16 bar	NBR	DIN 28450

TANKWAGEN ALUMINIO

	N. Artículo	Material	Racor	Pres. max. trabajo	Norma
	VB050AL	Aluminio	DN 50	16 bar	DIN 28450
	VB080AL	Aluminio	DN 80	16 bar	DIN 28450
	VB100AL	Aluminio	DN100	16 bar	DIN 28450

	N. Artículo	Material	Racor	Pres. max. trabajo	Junta	Norma
	MB050AL	Aluminio	DN 50	16 bar	NBR	DIN 28450
	MB080AL	Aluminio	DN 80	16 bar	NBR	DIN 28450
	MB100AL	Aluminio	DN 100	16 bar	NBR	DIN 28450