

KAMLOK C

04 Racores y abrazaderas Couplings and clamps



N. Artículo	Material	Medida Racor	Medida Espiga	Max. Presión de trab a 20°C	Junta	Norma
KAMC015AL	Aluminio	DN 15	13 mm	11 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC020AL	Aluminio	DN 20	19 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC025AL	Aluminio	DN 25	25 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC032AL	Aluminio	DN 32	32 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC040AL	Aluminio	DN 40	38 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC050AL	Aluminio	DN 50	50 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC065AL	Aluminio	DN 65	65 mm	11 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC075AL	Aluminio	DN 75	75 mm	9 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC100AL	Aluminio	DN 100	100 mm	7 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC125AL	Aluminio	DN 125	125 mm	5 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC150AL	Aluminio	DN 150	150 mm	5 bar	NBR	MIL-C-27487



N. Artículo	Material	Medida Racor	Medida Espiga	Max. Presión de trab a 20°C	Junta	Norma
KAMC015IN	Inox	DN 15	13 mm	11 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC020IN	Inox	DN 20	19 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC025IN	Inox	DN 25	25 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC032IN	Inox	DN 32	32 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC040IN	Inox	DN 40	38 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC050IN	Inox	DN 50	50 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC065IN	Inox	DN 65	63 mm	16 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC075IN	Inox	DN 75	75 mm	14 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC100IN	Inox	DN 100	100 mm	7 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC125IN	Inox	DN 125	125 mm	7 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC150IN	Inox	DN 150	150 mm	7 bar	NBR	MIL-C-27487



N. Artículo	Material	Medida Racor	Medida Espiga	Max. Presión de trab a 20°C	Junta	Norma
KAMC015L	Latón	DN 15	13 mm	11 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC020L	Latón	DN 20	19 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC025L	Latón	DN 25	25 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC032L	Latón	DN 32	32 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC040L	Latón	DN 40	38 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC050L	Latón	DN 50	50 mm	18 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC065L	Latón	DN 65	63 mm	11 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC075L	Latón	DN 75	75 mm	9 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC100L	Latón	DN 100	100 mm	7 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC125L	Latón	DN 125	125 mm	5 bar	NBR	MIL-C-27487
KAMC150L	Latón	DN 150	150 mm	5 bar	NBR	MIL-C-27487



N. Artículo	Material	Medida Racor	Medida Espiga	Max. Presión de trab a 20°C	Junta
KAMC015PP	PP	DN 15	13 mm	5 bar	EPDM
KAMC020PP	PP	DN 20	19 mm	7 bar	EPDM
KAMC025PP	PP	DN 25	25 mm	7 bar	EPDM
KAMC032PP	PP	DN 32	32 mm	7 bar	EPDM
KAMC040PP	PP	DN 40	38 mm	7 bar	EPDM
KAMC050PP	PP	DN 50	50 mm	7 bar	EPDM
KAMC075PP	PP	DN 75	75 mm	4 bar	EPDM
KAMC100PP	PP	DN 100	100 mm	3 bar	EPDM