



N. Artículo	Material	Medida Racor	Max. Presión de trab a 20°C	Norma
KAMDP015AL	Aluminio	DN 15	11 bar	MIL-C-27487
KAMDP020AL	Aluminio	DN 20	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP025AL	Aluminio	DN 25	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP032AL	Aluminio	DN 32	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP040AL	Aluminio	DN 40	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP050AL	Aluminio	DN 50	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP065AL	Aluminio	DN 65	11 bar	MIL-C-27487
KAMDP075AL	Aluminio	DN 75	9 bar	MIL-C-27487
KAMDP100AL	Aluminio	DN 100	7 bar	MIL-C-27487
KAMDP125AL	Aluminio	DN 125	5 bar	MIL-C-27487
KAMDP150AL	Aluminio	DN 150	5 bar	MIL-C-27487



N. Artículo	Material	Medida Racor	Max. Presión de trab a 20°C	Norma
KAMDP015IN	Inox SS 316	DN 15	11 bar	MIL-C-27487
KAMDP020IN	Inox SS 316	DN 20	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP025IN	Inox SS 316	DN 25	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP032IN	Inox SS 316	DN 32	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP040IN	Inox SS 316	DN 40	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP050IN	Inox SS 316	DN 50	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP065IN	Inox SS 316	DN 65	16 bar	MIL-C-27487
KAMDP075IN	Inox SS 316	DN 75	14 bar	MIL-C-27487
KAMDP100IN	Inox SS 316	DN 100	7 bar	MIL-C-27487
KAMDP125IN	Inox SS 316	DN 125	7 bar	MIL-C-27487
KAMDP150IN	Inox SS 316	DN 150	7 bar	MIL-C-27487



N. Artículo	Material	Medida Racor	Max. Presión de trab a 20°C	Norma
KAMDP015L	Latón	DN 15	11 bar	MIL-C-27487
KAMDP020L	Latón	DN 20	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP025L	Latón	DN 25	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP032L	Latón	DN 32	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP040L	Latón	DN 40	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP050L	Latón	DN 50	18 bar	MIL-C-27487
KAMDP065L	Latón	DN 65	11 bar	MIL-C-27487
KAMDP075L	Latón	DN 75	9 bar	MIL-C-27487
KAMDP100L	Latón	DN 100	7 bar	MIL-C-27487
KAMDP125L	Latón	DN 125	5 bar	MIL-C-27487
KAMDP150L	Latón	DN 150	5 bar	MIL-C-27487



N. Artículo	Material	Medida Racor	Max. Presión de trab a 20°C
KAMDP015PP	PP	DN 15	5 bar
KAMDP020PP	PP	DN 20	7 bar
KAMDP025PP	PP	DN 25	7 bar
KAMDP032PP	PP	DN 32	7 bar
KAMDP050PP	PP	DN 50	7 bar
KAMDP075PP	PP	DN 75	4 bar
KAMDP100PP	PP	DN 100	3 bar