



CONDENSADOR UNIVERSAL FLUJO PARALELO EN TUBERIA DE 18MM - 16MM

CODIGO	DESCRIPCION	ALTO		LARGO		CONECTOR ENTRADA		CONECTOR SALIDA	
		PULG	MM	PULG	MM				
C120-15S4	COND ALUM F.P. DE 12" X 15"	12	304,8	15	381	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-18S4	COND ALUM F.P. DE 12" X 18"	12	304,8	18	457,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-20S4	COND ALUM F.P. DE 12" X 20"	12	304,8	20	508	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-21S4	COND ALUM F.P. DE 12" X 21"	12	304,8	21	533,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-22S4	COND ALUM F.P. DE 12" X 22"	12	304,8	22	558,8	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-23S4	COND ALUM F.P. DE 12" X 23"	12	304,8	23	584,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-24S4	COND ALUM F.P. DE 12" X 24"	12	304,8	24	609,6	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-26S4	COND ALUM F.P. DE 12" X 26"	12	304,8	26	660,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-28S4	COND ALUM F.P. DE 12" X 28"	12	304,8	28	711,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-15S4	COND ALUM F.P. DE 14" X 15"	14	355,6	15	381	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-18S4	COND ALUM F.P. DE 14" X 18"	14	355,6	18	457,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-20S4	COND ALUM F.P. DE 14" X 20"	14	355,6	20	508	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-21S4	COND ALUM F.P. DE 14" X 21"	14	355,6	21	533,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-22S4	COND ALUM F.P. DE 14" X 22"	14	355,6	22	558,8	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-23S4	COND ALUM F.P. DE 14" X 23"	14	355,6	23	584,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-24S4	COND ALUM F.P. DE 14" X 24"	14	355,6	24	609,6	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-26S4	COND ALUM F.P. DE 14" X 26"	14	355,6	26	660,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-28S4	COND ALUM F.P. DE 14" X 28"	14	355,6	28	711,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-18S4	COND ALUM F.P. DE 16" X 18"	16	406,4	18	457,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-20S4	COND ALUM F.P. DE 16" X 20"	16	406,4	20	508	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-21S4	COND ALUM F.P. DE 16" X 21"	16	406,4	21	533,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-22S4	COND ALUM F.P. DE 16" X 22"	16	406,4	22	558,8	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-23S4	COND ALUM F.P. DE 16" X 23"	16	406,4	23	584,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-24S4	COND ALUM F.P. DE 16" X 24"	16	406,4	24	609,6	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-26S4	COND ALUM F.P. DE 16" X 26"	16	406,4	26	660,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-28S4	COND ALUM F.P. DE 16" X 28"	16	406,4	28	711,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-30S4	COND ALUM F.P. DE 16" X 30"	16	406,4	30	762	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C180-24S4	COND ALUM F.P. DE 18" X 24"	18	457,2	24	609,6	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C180-26S4	COND ALUM F.P. DE 18" X 26"	18	457,2	26	660,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C180-28S4	COND ALUM F.P. DE 18" X 28"	18	457,2	28	711,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C180-30S4	COND ALUM F.P. DE 18" X 30"	18	457,2	30	762	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C190-30S4	COND ALUM F.P. DE 19" X 30"	19	482,6	30	762	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C20-20S4	COND ALUM F.P. DE 20" X 20"	20	508	20	508	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C20-23S4	COND ALUM F.P. DE 20" X 23"	20	508	23	584,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C21-21S4	COND ALUM F.P. DE 21" X 21"	21	533,4	21	533,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C22-24S4	COND ALUM F.P. DE 22" X 24"	22	558,8	24	609,6	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"



CONDENSADOR UNIVERSAL FLUJO PARALELO EN TUBERIA DE 18MM - 16MM CON FILTRO

CODIGO	DESCRIPCION	ALTO		LARGO		CONECTOR ENTRADA		CONECTOR SALIDA	
		PULG	MM	PULG	MM				
C120-15S4-F	COND ALUM F.P. DE 12" X 15" CON FILTRO	12	304,8	15	381	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-18S4-F	COND ALUM F.P. DE 12" X 18" CON FILTRO	12	304,8	18	457,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-20S4-F	COND ALUM F.P. DE 12" X 20" CON FILTRO	12	304,8	20	508	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-21S4-F	COND ALUM F.P. DE 12" X 21" CON FILTRO	12	304,8	21	533,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-22S4-F	COND ALUM F.P. DE 12" X 22" CON FILTRO	12	304,8	22	558,8	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-23S4-F	COND ALUM F.P. DE 12" X 23" CON FILTRO	12	304,8	23	584,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-24S4-F	COND ALUM F.P. DE 12" X 24" CON FILTRO	12	304,8	24	609,6	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-26S4-F	COND ALUM F.P. DE 12" X 26" CON FILTRO	12	304,8	26	660,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C120-28S4-F	COND ALUM F.P. DE 12" X 28" CON FILTRO	12	304,8	28	711,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-15S4-F	COND ALUM F.P. DE 14" X 15" CON FILTRO	14	355,6	15	381	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-18S4-F	COND ALUM F.P. DE 14" X 18" CON FILTRO	14	355,6	18	457,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-20S4-F	COND ALUM F.P. DE 14" X 20" CON FILTRO	14	355,6	20	508	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-21S4-F	COND ALUM F.P. DE 14" X 21" CON FILTRO	14	355,6	21	533,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-22S4-F	COND ALUM F.P. DE 14" X 22" CON FILTRO	14	355,6	22	558,8	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-23S4-F	COND ALUM F.P. DE 14" X 23" CON FILTRO	14	355,6	23	584,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-24S4-F	COND ALUM F.P. DE 14" X 24" CON FILTRO	14	355,6	24	609,6	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-26S4-F	COND ALUM F.P. DE 14" X 26" CON FILTRO	14	355,6	26	660,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C140-28S4-F	COND ALUM F.P. DE 14" X 28" CON FILTRO	14	355,6	28	711,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-18S4-F	COND ALUM F.P. DE 16" X 18" CON FILTRO	16	406,4	18	457,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-20S4-F	COND ALUM F.P. DE 16" X 20" CON FILTRO	16	406,4	20	508	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-21S4-F	COND ALUM F.P. DE 16" X 21" CON FILTRO	16	406,4	21	533,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-22S4-F	COND ALUM F.P. DE 16" X 22" CON FILTRO	16	406,4	22	558,8	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-23S4-F	COND ALUM F.P. DE 16" X 23" CON FILTRO	16	406,4	23	584,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-24S4-F	COND ALUM F.P. DE 16" X 24" CON FILTRO	16	406,4	24	609,6	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-26S4-F	COND ALUM F.P. DE 16" X 26" CON FILTRO	16	406,4	26	660,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-28S4-F	COND ALUM F.P. DE 16" X 28" CON FILTRO	16	406,4	28	711,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C160-30S4-F	COND ALUM F.P. DE 16" X 30" CON FILTRO	16	406,4	30	762	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C180-24S4-F	COND ALUM F.P. DE 18" X 24" CON FILTRO	18	457,2	24	609,6	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C180-26S4-F	COND ALUM F.P. DE 18" X 26" CON FILTRO	18	457,2	26	660,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C180-28S4-F	COND ALUM F.P. DE 18" X 28" CON FILTRO	18	457,2	28	711,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C180-30S4-F	COND ALUM F.P. DE 18" X 30" CON FILTRO	18	457,2	30	762	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C190-30S4-F	COND ALUM F.P. DE 19" X 30" CON FILTRO	19	482,6	30	762	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C20-20S4-F	COND ALUM F.P. DE 20" X 20" CON FILTRO	20	508	20	508	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C20-23S4-F	COND ALUM F.P. DE 20" X 23" CON FILTRO	20	508	23	584,2	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C21-21S4-F	COND ALUM F.P. DE 21" X 21" CON FILTRO	21	533,4	21	533,4	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"
C22-24S4-F	COND ALUM F.P. DE 22" X 24" CON FILTRO	22	558,8	24	609,6	Nº8	3/4"	Nº 6	5/8"