



BS EN IEC 61386



TUBOS

TUBO PA CONTIPOL Gris (GR), Negro (BL)

Tubo anillado ligero muy flexible PA6



Nº	Ø ext. mm.	PERFIL	REF.	Ø int. mm.	← R	EMB.
7	10.0	F	FPAL10	6.5	15	50
9	13.0	F	FPAL13	10.0	25	50
11	15.8	F	FPAL16	12.0	35	50
13	18.5	F	FPAL18	14.2	35	50
-	20.0*	C	-	-	-	-
16	21.2	F	FPAL21	16.9	40	50
-	25.0*	C	-	-	-	-
21	28.5	F	FPAL28	23.0	45	50
29	34.5	F	FPAL34	28.3	55	50
36	42.5	C	FPAL42	35.7	65	25
48	54.5	C	FPAL54	47.4	80	25
-	67.2	C	FPAL67*	56.5	110	10

F - Perfil fino C - Perfil ancho

*Bajo demanda

Características Técnicas:

Compresión (Kg/100mm)	60	Certificación Lloyds	-
Fuerza (Kg)	30	Certificación London Und.	-
Vida útil	Alta	Certificación Network Rail	-
Temp. Máx.	120°	Certificación EN 45545-2	-
Temp. Mín.	-40°	Certificación NFPA-130	-
Libre Halógenos	Si	Low Fire Hazard	-
Autoextinguible	Si	Rohs	Si
Resistencia UV	-	Reach	Si
UL Recognised	Si		



TUBOS

TUBO PA STANDARD Gris (GR), Negro (BL)

Tubo anillado standard muy flexible PA6



Nº	Ø ext. mm.	PERFIL	REF.	Ø int. mm.	← R	EMB.
7	10.0	F	FPAS10	6.3	15	50
9	13.0	F	FPAS13	9.8	25	50
11	15.8	F	FPAS16	11.8	35	50
13	18.5	F	FPAS18	14.2	40	50
-	20.0*	C	-	-	-	-
16	21.2	F	FPAS21	16.7	45	50
-	25.0*	C	-	-	-	-
21	28.5	F	FPAS28	22.8	50	50
29	34.5	F	FPAS34	28.1	60	50
36	42.5	C	FPAS42	35.5	70	25
48	54.5	C	FPAS54	47.2	80	25
-	67.2	C	FPAS67*	56.3	130	10

F - Perfil fino C - Perfil ancho

*Bajo demanda

Versión tubo abierto longitudinalmente - FPAS - S (Consultar)

Versión tubo reforzado - FPAH (Consultar)

Características Técnicas:

Compresión (Kg/100mm)	75	Certificación Lloyds	Si
Fuerza (Kg)	40	Certificación London Und.	-
Vida útil	Muy Alta	Certificación Network Rail	Si
Temp. Máx.	120°	Certificación EN 45545-2	-
Temp. Mín.	-40°	Certificación NFPA-130	-
Libre Halógenos	Si	Low Fire Hazard	Alta
Autoextinguible	Si	Rohs	Si
Resistencia UV	Si	Reach	Si
UL Recognised UL94-V2	Si		



TUBOS

TUBO PR STANDARD Negro (BL)

Tubo anillado standard muy flexible PA6



Nº	Ø ext. mm.	PERFIL	REF.	Ø int. mm.	← R	EMB.
7	10.0	F	FPR10	6.3	15	50
9	13.0	F	FPR13	9.8	25	50
11	15.8	F	FPR16	11.8	35	50
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
16	21.2	F	FPR21	16.7	45	50
-	-	-	-	-	-	-
21	28.5	C	FPR28	21.7	50	50
29	34.5	C	FPR34	28.1	60	50
36	42.5	C	FPR42	35.5	70	25
48	54.5	C	FPR54	47.2	80	25
-	67.2	C	FPR67*	56.3	130	10

F - Perfil fino C - Perfil ancho

*Bajo demanda

Características Técnicas:

Compresión (Kg/100mm)	75	Certificación Lloyds	Si
Fuerza (Kg)	40	Certificación London Und.	Si
Vida útil	Muy Alta	Certificación Network Rail	Si
Temp. Máx.	120°	Certificación EN 45545-2	Si
Temp. Mín.	-40°	Certificación NFPA-130	Si
Libre Halógenos	Si	Low Fire Hazard	Muy Alta
Autoextinguible	Si	Rohs	Si
Resistencia UV	Si	Reach	Si
UL Recognised UL94-V0	Si		



TUBOS

TUBO PI STANDARD Negro (BL)

Tubo anillado standard muy flexible PA12



Nº	Ø ext. mm.	PERFIL	REF.	Ø int. mm.	← R	EMB.
-	-	-	-	-	-	-
9	13.0	F	FPI13	9.8	25	50
11	15.8	F	FPI16	11.8	30	50
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
16	21.2	F	FPI21	16.7	35	50
-	-	-	-	-	-	-
21	28.5	C	FPI28	21.7	45	50
29	34.5	C	FPI34	28.1	55	25
36	42.5	C	FPI42	35.5	60	25
48	54.5	C	FPI54	47.2	70	25
-	67.2	C	FPI67*	56.3	120	10

F - Perfil fino C - Perfil ancho

*Bajo demanda

Versión tubo reforzado - FPIH (Consultar)

- FPIHR (Especial Ferrocarril EN 45545-2 / NFPA-130 Consultar)

Características Técnicas:

Compresión (Kg/100mm)	45	Certificación Lloyds	-
Fuerza (Kg)	30	Certificación London Und.	-
Vida útil	Muy Alta	Certificación Network Rail	-
Temp. Máx.	110°	Certificación EN 45545-2	-
Temp. Mín.	-50°	Certificación NFPA-130	-
Libre Halógenos	Si	Low Fire Hazard	-
Autoextinguible	Si	Rohs	Si
Resistencia UV	Si	Reach	Si
UL Recognised	Si		