

ACCESORIOS PARA TUBERÍA • CONDUIT FITTINGS
BOQUILLAS TERMINALES • TERMINAL BUSHING



TIPO

USO:

Proteger los conductores aislados que entran a cajas en lámina o cajas en función, en las cuales, los bordes de la tubería permanecen expuestos y pueden ocasionar rotura de las chaquetas o recubrimientos de los cables.

SPG

MATERIAL:

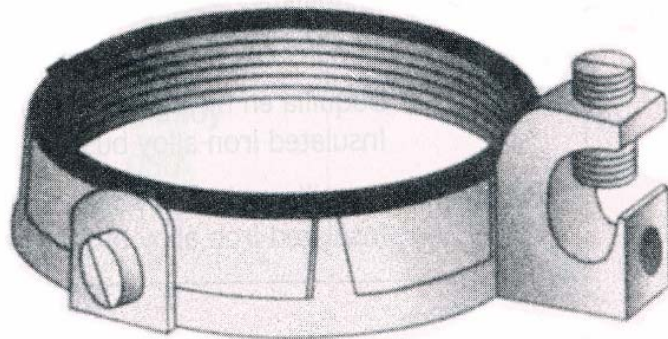
Cuerpo de la boquilla : Aluminio – Acero.
Conector para cable a tierra : Aluminio.
Aislamiento : Material autoextinguible.

ACABADO:

Boquillas en aluminio : Natural.
Boquillas en acero : Cincado electrolítico.

ROSCAS : NPT.

DIMENSIONES STANDARD : ½" hasta 4".



Consulte con TECNA para dimensiones especiales.



ACCESORIOS PARA TUBERÍA • CONDUIT FITTINGS

BOQUILLAS TERMINALES • TERMINAL BUSHING

TIPO

SPG

SPG SA

075

TIPO • TYPE

SPG SA	Boquilla en aluminio sin aislar, sin polo a tierra. Non insulated cast aluminum bushing.
LPG SF	Boquilla en acero sin aislar, sin polo a tierra. Non insulated iron alloy bushing.
IPG IBC	Boquilla en hierro aislada, sin polo a tierra. Insulated iron alloy bushing.
IPB IBC ..L	Boquilla en hierro aislada con polo a tierra. Insulated iron alloy bushing with grounding lug.

DIÁMETROS DISPONIBLES AVAILABLE SIZES

050	1/2"
075	3/4"
100	1"
125	1 1/4"
150	1 1/2"
200	2"
250	2 1/2"
300	3"
400	4"

ACCESORIOS PARA TUBERÍA • CONDUIT FITTINGS
BOQUILLAS TERMINALES • TERMINAL BUSHING



Referencias • References

TIPO

SPG

TABLA No. 1 • REFERENCIAS • REFERENCES

TABLA No. 1.1 Boquillas SIN AISLAR, sin polo a tierra – NON INSULATED Conduit Bushing

Nominal Diámetro • Diameter	Referencia - Reference	
	Aluminio • Aluminum	Acero • Iron ally
1/2"	SPG SA 050	LPG SF 050
3/4"	SPG SA 075	LPG SF 075
1"	SPG SA 100	LPG SF 100
1 1/4"	SPG SA 125	LPG SF 125
1 1/2"	SPG SA 150	LPG SF 150
2"	SPG SA 200	LPG SF 200
2 1/2"	SPG SA 250	LPG SF 250
3"	SPG SA 300	LPG SF 300
4"	SPG SA 400	LPG SF 400

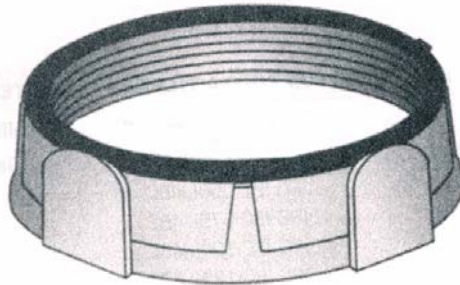


TABLA No. 1.2 Boquillas AISLADAS, sin polo a tierra – INSULATED Bushing

Nominal Diametro • Diameter	Referencia • Referente		
	Acero • Iron alloy		
1/2"	IPG	IBC	050
3/4"	IPG	IBC	075
1"	IPG	IBC	100
1 1/4"	IPG	IBC	125
1 1/2"	IPG	IBC	150
2"	IPG	IBC	200
2 1/2"	IPG	IBC	250
3"	IPG	IBC	300
4"	IPG	IBC	400

Referencias • References

TIPO

SPG

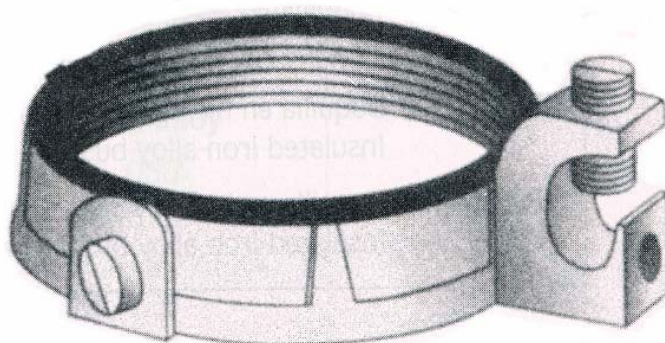


TABLA No. 1.3 Boquilla AISLADA con polo a tierra • INSULATED GROUNGIN D Bushing

Nominal Diametro • diameter	Referencia • Reference					Calibre del conductor a tierra		
	Acero • Iron alloy					Gauge of grounding cable		
1/2"	IPG	IBC	050L	4	BC	14	-	4
3/4"	IPG	IBC	075L	4	BC	14	-	4
1"	IPG	IBC	100L	4	BC	14	-	4
1 1/4"	IPG	IBC	125L	20	BC	14	-	2/0
1 1/2"	IPG	IBC	150L	20	BC	14	-	2/0
2"	IPG	IBC	200L	20	BC	14	-	2/0
2 1/2"	IPG	IBC	250L	20	BC	14	-	2/0
3"	IPG	IBC	300L	20	BC	14	-	2/0
4"	IPG	IBC	400L	20	BC	14	-	2/0