



Gaine annelée en polyamide PST

Polyamide corrugated conduit PST

REVISION: **05**Fam.: **PST(G/N)**Page **1**

DECRIIL SERIL ZI de la tuillière 01700 MIRIBEL FRANCE · Tel: +33 (0)4 72 25 83 17·

DESCRIPTION

Gaine annelée flexible en polyamide (PA6) spécialement modifié.
 Sans halogène, ni phosphore ou cadmium.
 Ne propage pas la flamme, résiste à la chaleur.
 Protection mécanique des câbles (de IP66 à IP68) sur les installations électriques des machines
 Repond à la norme EN 60204-1(sécurité machine)
 Repond à la norme UL94 : V
 Couleurs: gris foncé ou noir.

DESCRIPTION

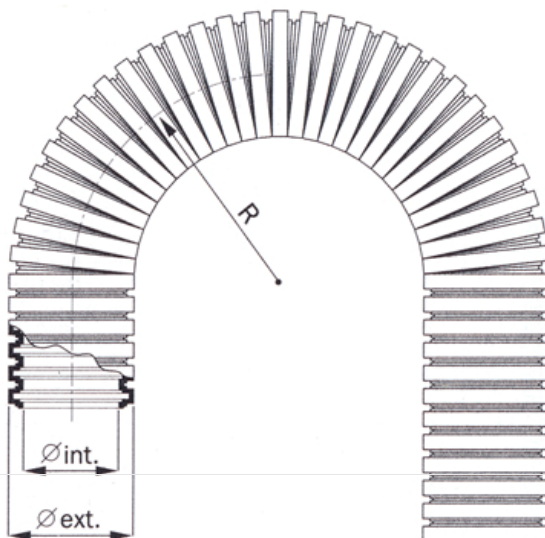
Medium-wall and flexible corrugated conduit made of specially modified polyamide (PA 6).
 Free of halogen, phosphorus and cadmium.
 Heat resistant and non-flame propagator.
 General use for the insulating and mechanical protection of cables in the electrical installation of machinery and industrial equipment according to EN 60204-1 Standard (Safety of machinery) .
 Colours: dark grey and black.

CARACTERISTIQUE DIMENSION / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Reference / Reference		DN (*)	Ø int.	Ø ext.	Rayon de courbure mini R (statique) / Minimum bending radius R (static)	Rouleau de Packing m.
GRIS / GREY	NOIR / BLACK					
PST-10G	PST-10N	10	9.0	13.0	30	50
PST-12G	PST-12N	12	11.6	15.8	40	50
PST-17G	PST-17N	17	14.5	21.2	55	50
PST-23G	PST-23N	23	21.0	28.5	65	50
PST-29G	PST-29N	29	26.5	34.5	75	50
PST-36G	PST-36N	36	35.1	42.5	90	30
PST-48G	PST-48N	48	46.4	54.5	110	30

(*) DN = Diametre nominal de la gaine / Nominal Diameter of the conduit

Dimensions en mm / Dimensions in mm



Certifications / Certifications

	Underwriters Laboratories (UL) Excepto/Except: DN07
	CE
	RoHS compliant