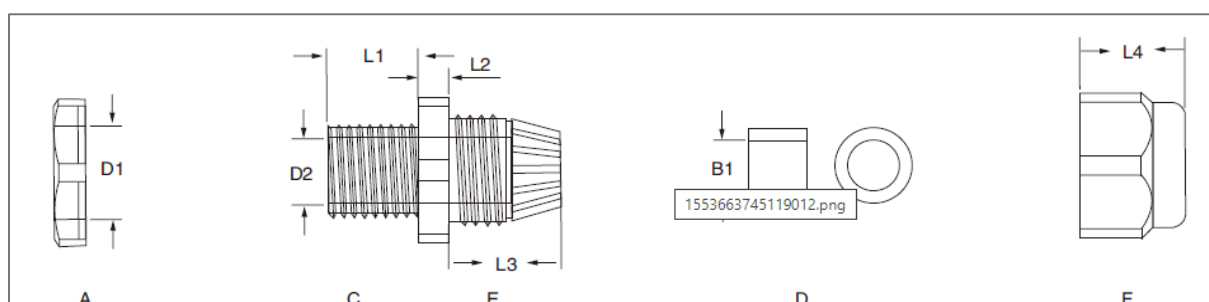


## EMPLOI

La presse étoupe Ingelec assure un serrage efficace, facile et hermétique. Elle est utilisée pour les machines, plaque de distribution et les coffrets ou installations électriques.

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

Emballage	Réf	Désignation
50	PG9	Presse étoupe 8 mm
40	PG11	Presse étoupe 10 mm
30	PG13.5	Presse étoupe 12 mm
25	PG16	Presse étoupe 14 mm
15	PG21	Presse étoupe 18 mm
8	PG29	Presse étoupe 25 mm
5	PG36	Presse étoupe 32 mm
2	PG48	Presse étoupe 44 mm

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Presse étoupe de type PG
- Corps en PA6.6 conforme aux normes Rohs et UL94V-2
- Bague en caoutchouc
- Joint en néoprène
- Fournies avec joint plat d'étanchéité
- Indice de protection IP68
- Température d'utilisation : -20°C à +85°C
- Couleur gris RAL7035
- Marquage CE

Référence	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	B1 (mm)	Diamètre du Câble
PG9	16.2	11.1	8.7	4.6	16.1	15.7	8.9	4-8
PG11	18.2	13.4	8.7	5.1	18.1	17.9	11.3	5-10
PG13.5	20.1	15.5	8.9	5	19.2	18.3	12.8	6-12
PG16	22.3	17.6	11.3	5.2	20.2	18.1	13.7	10-14
PG21	26.7	21.4	11.1	5.1	23	22	17.4	13-18
PG29	35.9	28.8	11.9	6.9	24.4	23.5	25.3	18-25
PG36	46.4	39.1	16	7.8	30.7	27.3	31.9	22-32
PG48	60.2	52.6	18	7.9	35.5	30.3	45.1	34-44

**REFERENTIELS NORMATIFS**

- Conçu conformément aux exigences CE.