

## PRESSE-ÉTOUPES

Presse-étoupes pour assurer l'étanchéité, le serrage et la compression des câbles de manière sûre et fiable

## CERTIFICATIONS



Directive  
2011/65/UE  
EN-50581 : 2012

## CARACTÉRISTIQUES

- Matériel: PA6.6
- Tenue au fil incandescent (°C): 750 UL-94 V2 30 secondes
- Couleur gris RAL7035
- Degré de protection: IP68.
- Avec joint de néoprène et écrou incorporé.
- T<sup>a</sup> de fonctionnement: -30°C à 80°C.
- Type de filetage PG ou métrique.



## FICHE TECHNIQUE (Type de filetage PG)

Article	Code	Conditionnement	Diamètre du câble (mm)
KPE-PG-07	0768200	100	3.5-6
KPE-PG-09	0768201	100	4-8
KPE-PG-11	0768202	100	5-10
KPE-PG-13.5	0768203	100	6-12
KPE-PG-16	0768204	100	10-14
KPE-PG-19	0768205	100	11-16
KPE-PG-21	0768206	100	13-18
KPE-PG-25	0768207	100	15-22
KPE-PG-29	0768208	50	18-25

KPE-PG-36	0768209	20	22-32
KPE-PG-42	0768210	20	30-38
KPE-PG-48	0768211	20	34-44
KPE-PG-63	0768212	10	42-58

## Type de filetage métrique

Article	Code	Conditionnement	Diamètre du câble(mm)
KPE-M12	0768213	100	3-6,5
KPE-M16	0768214	100	5-10
KPE-M18	0768215	100	5-10
KPE-M20	0768216	100	6-11
KPE-M22	0768217	100	10-14
KPE-M24	0768218	100	9-14
KPE-M25	0768219	100	13-18
KPE-M27	0768220	100	13-18
KPE-M30	0768221	100	16-21
KPE-M32	0768222	100	16-21
KPE-M36	0768223	50	18-25
KPE-M40	0768224	30	22-32
KPE-M50	0768225	20	32-38
KPE-M63	0768226	20	37-44