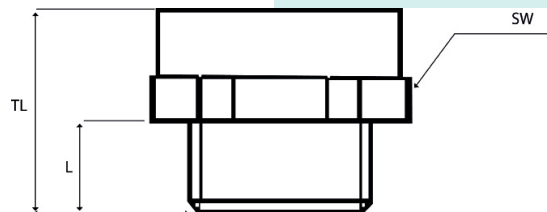


## Amplificateur polyamide ISO

### Ancien modèle

**MATIERE** : Polyamide 6 chargé 25% fibre de verre (0 halogène)  
**INDICE DE PROTECTION** : IP 68 sans joint sur paroi lisse  
**TENUE EN TEMPERATURE** : -30°C / +120°C  
**NORMALISATION** : conforme à la norme EN 60423  
**AGREMENTS** : CE, RoHS  
**COULEUR** : Gris clair (RAL7035)



### Nouveau modèle

**MATIERE** : Polyamide renforcé de fibres  
**INDICE DE PROTECTION** :  
 IP 54 sans joint, IP 68 avec joint  
**TENUE EN TEMPERATURE** :  
 -40°C / +100°C  
**NORMALISATION** :  
 EN 60423:2007 (DIN EN 60423:2008)  
**Tenue au fil incandescent** : 650°  
**COULEUR** : Gris clair (RAL7035)



Filetage M	Filetage F	Réf BLM	Dim. 6 pans	L. filetage	Hauteur totale	Dim. 6 pans SW	L. filetage L	Hauteur totale TL	Réf BLM
ISO 12	ISO 16	<b>112 16 2</b>	20	8	18,5	20	9	27	<b>112 16 2</b>
ISO 16	ISO 20	<b>116 20 2</b>	24	8	20,0	24	9	27	<b>116 20 2</b>
ISO 20	ISO 25	<b>120 25 2</b>	30	9	22,0	29	9	27	<b>120 25 2</b>
ISO 25	ISO 32	<b>125 32 2</b>	36	10	24,0	36	10	28	<b>125 32 2</b>
ISO 32	ISO 40	<b>132 40 2</b>	44	11	26,0	46	12	30	<b>132 40 2</b>
ISO 40	ISO 50	<b>140 50 2</b>	55	12	28,0	55	12	30	<b>140 50 2</b>
ISO 50	ISO 63	<b>150 63 2</b>	70	13	31,5	68	14	32	<b>150 63 2</b>