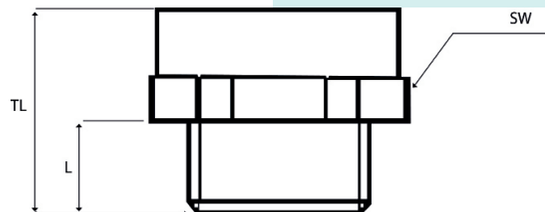


Amplificateur polyamide ISO

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	112 16 2	20	8	18,5	20	9	27	112 16 2
ISO 16	ISO 20	116 20 2	24	8	20,0	24	9	27	116 20 2
ISO 20	ISO 25	120 25 2	30	9	22,0	29	9	27	120 25 2
ISO 25	ISO 32	125 32 2	36	10	24,0	36	10	28	125 32 2
ISO 32	ISO 40	132 40 2	44	11	26,0	46	12	30	132 40 2
ISO 40	ISO 50	140 50 2	55	12	28,0	55	12	30	140 50 2
ISO 50	ISO 63	150 63 2	70	13	31,5	68	14	32	150 63 2