



Grommet PASSE-SIB

Passe-fil PASSE-SIB

TPE

IP PROTECTION : IP 67

OPERATING

TEMPERATURE :
-50 °C / +125 °C

SPECIAL FEATURES :

- Suitable for holes in materials of 0,5 - 4 mm thickness
- Quick and simple assembly without the use of tools

- An end-plug for all application

MATERIAL :

- TPE : Thermoplastic Elastomer
- UL approved material

CERTIFICATIONS :

- EN60529 : 1991+A1
- EMKO-TUI (03-SEC) FI001/84

INDICE DE PROTECTION : IP 67

PLAGE DE TEMPÉRATURE :
-50 °C / +125 °C

AVANTAGES

TECHNIQUES :

- Pour des parois de 0,5 - 4 mm d'épaisseur
- Montage rapide & simple sans outils

- Joue le rôle de bouchon pour toutes les applications

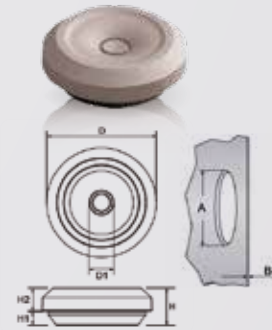
MATIÈRE :

- TPE : Thermoplastique Elastomère
- Homologué UL

CERTIFICATIONS :

- EN60529 : 1991+A1
- EMKO-TUI (03-SEC) FI001/84

ACCESSORIES



	Thread T	Part Number		Clamping range Ø	A	B	D*	D1	H	H1	H2*	Packing
		RAL 7035	RAL 9005									
Metric	16	N1475711	N1475716	5 - 10	16,5	0,5 - 3,0	23,5	4,0	11,0	4,0	6,75	50
	20	N1475712	N1475717	6 - 13	20,5	0,5 - 3,0	27,5	5,0	11,0	4,0	6,75	50
	25	N1475713	N1475718	8 - 17	25,5	0,5 - 3,5	32,5	7,0	11,0	4,0	6,75	50
	32	N1475714	N1475719	12 - 21	32,5	0,5 - 4,5	39,5	11,0	11,0	4,0	6,75	25

EPDM

IP PROTECTION : IP 67

OPERATING

TEMPERATURE :
-40 °C / +110 °C

SPECIAL FEATURES :

- Suitable for holes in materials of 0,5 - 4 mm thickness
- Quick and simple assembly without the use of tools

MATERIAL :

- EPDM
- Halogen free
- Resistant to chemicals and weatherproof
- UL approved material

CERTIFICATIONS :

- SEMKO 44:1984

INDICE DE PROTECTION : IP 67

PLAGE DE TEMPÉRATURE :
-40 °C / +110 °C

AVANTAGES

TECHNIQUES :

- Pour des parois de 0,5 - 4 mm d'épaisseur

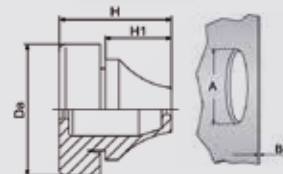
- Montage rapide & simple sans outils

MATIÈRE :

- EPDM
- Sans halogène
- Resistant aux produits chimiques
- Homologué UL

CERTIFICATIONS :

- SEMKO 44:1984



	Thread T	Part Number		Clamping range Ø	A	B	Da	H	H1	Packing
		RAL 7035	RAL 9005							
Metric	12	N1458303	N1458293	4 - 7	12,5	0,5 - 2,0	20,0	12,8	5,6	50
	16	N1458304	N1458294	5 - 9	16,5	1,0 - 4,0	21,0	17,7	11,0	50
	20	N1458305	N1458295	8 - 13	20,5	1,0 - 4,0	25,5	20,0	13,4	50
	25	N1458306	N1458296	11 - 17	25,5	1,0 - 4,0	30,5	21,3	15,3	50
	32	N1458307	N1458297	15 - 20	32,5	1,0 - 4,0	38,5	24,6	18,6	25
	40	N1458308	N1458298	19 - 28	40,5	1,0 - 4,0	48,5	29,5	21,7	25
	50	N1458309	N1458299	27 - 35	50,5	1,0 - 4,0	60,5	34,8	25,0	10

KS TPE

IP PROTECTION :

IP 65 / 67

OPERATING

TEMPERATURE :
-20 °C / +125 °C

SPECIAL FEATURES :

- Material thickness 1,5 - 5 mm
- IP 67 / IP 65 : Suitable for holes in materials of 2 - 5 mm thickness
- Quick and simple assembly without the use of tools

MATERIAL :

- TPE : Thermoplastic Elastomer
- Polyamide 66
- Halogen free
- UL approved material
- Integrated cable anchorage wide sealing range

CERTIFICATIONS :

- EN60529:1991+A1
- EN50262:1998
- EMLO-TUI (03-SEC) FI001/84

INDICE DE PROTECTION : IP 65 / 67

PLAGE DE TEMPÉRATURE :
-20 °C / +125 °C

AVANTAGES

TECHNIQUES :

- Pour des parois de 1,5 - 5 mm d'épaisseur
- IP 67 / IP 65 : pour des parois de 2 - 5 mm d'épaisseur
- Montage rapide & simple sans outils

MATIÈRE :

- TPE : Thermoplastique Elastomère
- Polyamide 66
- Sans halogène
- Homologué UL
- Ancrage intégré avec une large capacité de serrage

CERTIFICATIONS :

- EN60529:1991+A1
- EN50262:1998
- EMLO-TUI (03-SEC) FI001/84



	Thread T	Part Number		IP67 and anchorage Type A** Ø	IP 65 Ø	A	B IP 67 / 65 Ø	H	H2	D1	D*	Packing
		RAL 7035	RAL 9005									
Metric	20	N1475803	N1475813	7 - 11	4 - 11	20,5	2,0 - 5,0	17,0 - 20,0	5,5	4,0	29,3 - 34,5	50
	25	N1475804	N1475814	7 - 13	4 - 13	25,5	2,0 - 5,0	17,0 - 20,0	5,7	5,0	34,3 - 40,0	50

* Varies depending on the thickness of material installed in Cable / Varie en fonction de l'épaisseur de paroi
** Anchorage Type A, suivant EN 50262 / Anchorage Type A, according to EN 50262