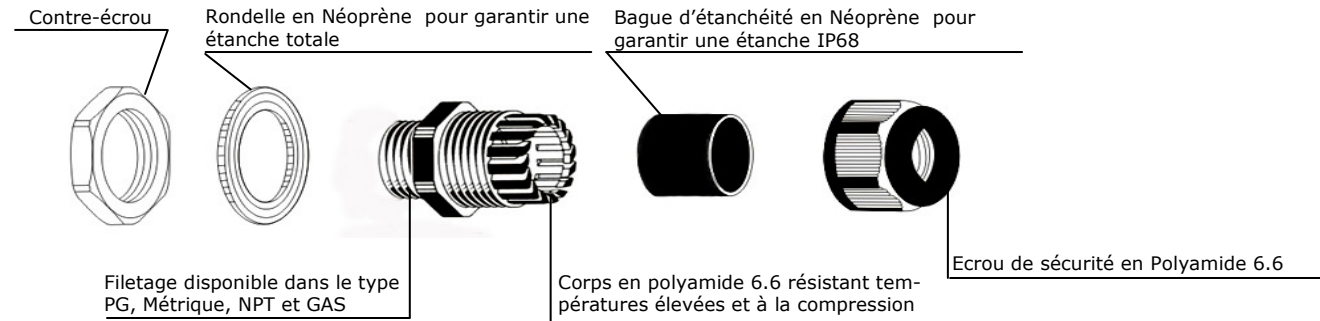


## Presse-étoupes

**en nylon, laiton nickelé et acier inoxydable**

Le presse-étoupe DNT est la solution idéale pour le passage d'un câble électrique au travers d'une cloison, depuis un boîtier d'appareillage, machine, ou autre - vers l'extérieur. Il assure l'étanchéité vis-à-vis des corps étrangers, de la poussière, de l'eau, etc., ainsi que le blocage mécanique du câble.

Disponible en polyamide 6.6, laiton nickelé et acier inoxydable, avec filetage isométrique, PG ou GAS.  
Le presse-étoupe est un moyen très polyvalent et sûr qui peut satisfaire plusieurs exigences d'installation. De plus, tous nos presse-étoupes sont fournis avec contre-écrou et rondelle pour garantir une étanche totale.





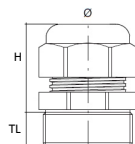
### Presse-étoupes en polyamide 6.6

Avec des excellentes caractéristiques mécaniques et thermiques. Ces presse-étoupes possèdent une partie bloquante constituée de lamelles flexibles exerçant une forte pression sur le câble que lui conférant ainsi une tenue optimale à la traction et à la torsion.

Matériau: PA 6.6 (NYLON), UL94 V2  
Bague d'étanchéité en NBR

Plage de température: -40°C à +100°C,  
Pour période limitée jusqu'à 120°C

Couleurs standard: Noir (RAL9005) et Gris (RAL7035)  
Autres couleurs disponibles sur demande



### FILETTAGE PG

Type	Filettage	Ø mm	H mm	TL mm	CH
DP0707	PG7	3-6,5	21	8	16
DP0705	PG7	2-5	21	8	16
DP0908	PG9	4-8	21	8	19
DP0906	PG9	2-6	22	8	19
DP1110	PG11	5-10	25	8	22
DP1107	PG11	3-7	25	8	22
DP13512	PG13,5	6-12	27	9	24
DP13509	PG13,5	5-9	27	9	24
DP1614	PG16	10-14	28	10	27
DP1612	PG16	7-12	28	10	27
DP2118	PG21	13-18	31	11	33
DP2116	PG21	9-16	31	11	33
DP2925	PG29	18-25	39	11	42
DP2920	PG29	13-20	39	11	42
DP3632	PG36	22-32	48	14	54
DP3626	PG36	20-26	48	14	54
DP4238	PG42	32-38	49	14	61
DP4231	PG42	25-31	49	14	61
DP4844	PG48	37-44	49	14	65
DP4835	PG48	29-35	49	14	65

Autres versions, pour exemple types avec filetage long ou avec serre-câble réduit, sur demande

### FILETTAGE METRIQUE

Type	Filettage	Ø mm	H mm	TL mm	CH
DM1207	M12	3-6,5	21	8	16
DM1205	M12	2-5	21	8	16
DM1608	M16	4-8	22	8	19
DM1606	M16	2-6	22	8	19
DM1610	M16	5-10	25	8	22
DM2012	M20	6-12	27	9	24
DM2009	M20	5-9	27	9	24
DM2014	M20	10-14	28	9	27
DM2518	M25	13-18	31	11	33
DM2516	M25	9-16	31	11	33
DM3225	M32	18-25	39	11	42
DM3220	M32	13-20	39	11	42
DM4032	M40	22-32	48	14	54
DM4026	M40	20-26	48	14	54
DM5038	M50	32-38	49	14	61
DM5031	M50	25-31	49	14	61
DM6344	M63	37-44	49	14	65
DM6335	M63	29-35	49	14	65

Autres versions, pour exemple types avec filetage long ou avec serre-câble réduit, sur demande

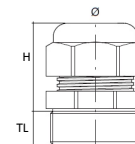


### Presse-étoupes en laiton nickelé

pour applications industrielles exigeant un degré de protection IP68, avec brides de serrage. Pour utilisation dans des constructions de machines et d'appareils, dans le domaine de la mesure et du réglage, l'automatisation et l'illumination et tout les applications avec une exigence élevée concernant la stabilité et la sécurité de fonctionnement.

Matériau: Laiton nickelé  
Bague d'étanchéité en NBR

Plage de température: -40°C à +100°C,  
Pour période limitée jusqu'à 120°C



### FILETTAGE PG

Type	Filettage	Ø mm	H mm	TL mm	CH
DP0707BR	PG7	3-6,5	19	6	16
DP0705BR	PG7	2-5	19	6	16
DP0908BR	PG9	4-8	20	7	18
DP0906BR	PG9	2-6	20	7	18
DP1110BR	PG11	5-10	22	7	20
DP1107BR	PG11	3-7	22	7	20
DP13512BR	PG13,5	6-12	23	8	22
DP13509BR	PG13,5	5-9	23	8	22
DP1614BR	PG16	10-14	23	8	24
DP1612BR	PG16	7-12	23	8	24
DP2118BR	PG21	13-18	28	9	30
DP2116BR	PG21	9-16	28	9	30
DP2925BR	PG29	18-25	32	9	42
DP2920BR	PG29	13-20	32	9	42
DP3632BR	PG36	22-32	38	10	52
DP3626BR	PG36	20-26	38	10	52
DP4238BR	PG42	30-38	38	12	60
DP4231BR	PG42	25-31	38	12	60
DP4844BR	PG48	34-44	38	14	64
DP4835BR	PG48	29-35	38	14	64

Autres versions, pour exemple types avec filetage long ou avec serre-câble réduit, sur demande

### FILETTAGE METRIQUE

Type	Filettage	Ø mm	H mm	TL mm	CH
DM1207BR	M12	3-6,5	19	6	16
DM1205BR	M12	2-5	19	6	16
DM1608BR	M16	4-8	20	7	18
DM1610BR	M16	5-10	22	7	20
DM2012BR	M20	6-12	23	8	22
DM2514BR	M25	10-14	23	8	27
DM3218BR	M32	13-18	32	9	34
DM4025BR	M40	18-25	32	9	45
DM5032BR	M50	22-32	38	9	56
DM6344BR	M63	34-44	38	14	70

Autres versions, pour exemple types avec filetage long ou avec serre-câble réduit, sur demande

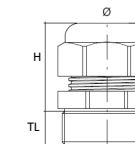


### Presse-étoupes en acier inoxydable

Grâce à leur élevée résistance à la corrosion des agents atmosphériques peuvent être utilisés dans des ambiances très agressives. Pour utilisation dans le domaine chimique, d'appareils médicaux, alimentaire et maritime.

Matériau: Acier inoxydable  
Bague d'étanchéité en NBR

Plage de température: -40°C à +100°C,  
Pour période limitée jusqu'à 120°C



### FILETTAGE PG

Type	Filettage	Ø mm	H mm	TL mm	CH
DP0707SS	PG7	3-6	19	6	16
DP0908SS	PG9	4-8	19	7	16
DP1110SS	PG11	6-10	22	8	20
DP13512SS	PG13,5	8-12	23	8	22
DP1614SS	PG16	10-14	23	9	24
DP2118SS	PG21	13-18	28	11	30
DP2925SS	PG29	18-25	32	11	42
DP3632SS	PG36	26-32	38	13	52
DP4238SS	PG42	32-38	38	14	60
DP4844SS	PG48	37-44	38	14	64

### FILETTAGE METRIQUE

Type	Filettage	Ø mm	H mm	TL mm	CH
DM1207SS	M12	3-6	19	6	16
DM1608SS	M16	4-8	20	7	18
DM2012SS	M20	8-12	23	8	22
DM2514SS	M25	10-14	23	10	28
DM3222SS	M32	15-22	32	11	36
DM4025SS	M40	18-25	32	12	45
DM5032SS	M50	26-32	38	13	56
DM6344SS	M63	37-44	38	14	70