



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18

**TYPES**

- Type **O**: neutre
- Type **E**: avec symbole de remplissage DIN
- Type **A**: avec symbole de vidange DIN

N° D'IDENTIFICATION

- No. **1** : Sans perçage d'échappement

Acier INOX AISI 316L

Tournage de précision, finition lisse

Joint

Elastomère fluoré (FPM / FKM)

- Marron
- Résistant aux températures jusqu'à 180 °C

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

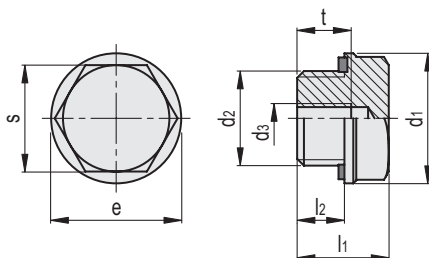
Les bouchons de fermeture filetés en acier INOX GN 742.5 peuvent être utilisés dans des environnements particulièrement agressifs grâce au matériau utilisé.

Le joint est encastré dans une cavité radiale et ne peut donc pas être perdu, écrasé ou surchargé lors du serrage.

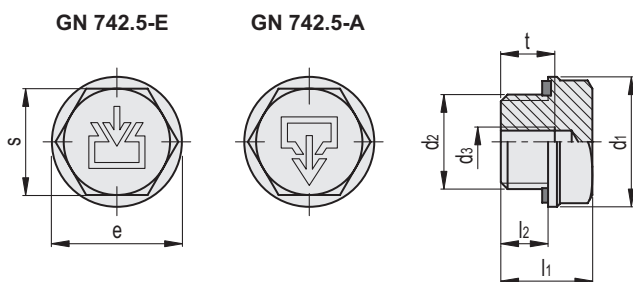
Le diamètre extérieur d1 des bouchons de fermeture filetés en acier INOX GN 742.5 est adapté aux trous de vissage des raccords de tuyauterie selon la norme DIN 3852.

SUR DEMANDE

- Autres dimensions de filetage
- Avec jauge de niveau
- Avec un joint en caoutchouc acrylonitrile-butadiène (NBR) GN 741.5

**GN 742.5-O**INOX
STAINLESS
STEEL

Code	Description	d1	d2	d3	l1	l2	s	e	t	⚖
GN.72043	GN 742.5-19-G1/4-O-1	19	G 1/4	M 5	15.5	8	15	17.3	8	20
GN.72053	GN 742.5-22-G3/8-O-1	22	G 3/8	M 5	15.5	8	18	20.8	8	29
GN.72063	GN 742.5-26-G1/2-O-1	26	G 1/2	M 5	16	8.5	21	24.3	8	44
GN.72073	GN 742.5-32-G3/4-O-1	32	G 3/4	M 5	17	9	27	31.2	8	78
GN.72083	GN 742.5-40-G1-O-1	40	G 1	M 5	19.5	11	32	37	8	136
GN.72048	GN 742.5-19-M14X1,5-O-1	19	M14x1.5	M 5	15.5	8	15	17.3	8	20
GN.72058	GN 742.5-22-M16X1,5-O-1	22	M16x1.5	M 5	15.5	8	18	20.8	8	29
GN.72068	GN 742.5-26-M20X1,5-O-1	26	M20x1.5	M 5	16	8.5	21	24.3	8	44
GN.72078	GN 742.5-32-M26X1,5-O-1	32	M26x1.5	M 5	17	9	27	31.2	8	78
GN.72088	GN 742.5-40-M33X1,5-O-1	40	M33x1.5	M 5	19.5	11	32	37	8	136



GN 742.5-E

INOX STAINLESS STEEL

Code	Description	d1	d2	d3	l1	l2	s	e	t	🔗
GN.72042	GN 742.5-19-G1/4-E-1	19	G 1/4	M 5	15.5	8	15	17.3	8	20
GN.72052	GN 742.5-22-G3/8-E-1	22	G 3/8	M 5	15.5	8	18	20.8	8	29
GN.72062	GN 742.5-26-G1/2-E-1	26	G 1/2	M 5	16	8.5	21	24.3	8	44
GN.72072	GN 742.5-32-G3/4-E-1	32	G 3/4	M 5	17	9	27	31.2	8	78
GN.72082	GN 742.5-40-G1-E-1	40	G 1	M 5	19.5	11	32	37	8	136
GN.72047	GN 742.5-19-M14X1,5-E-1	19	M14x1.5	M 5	15.5	8	15	17.3	8	20
GN.72057	GN 742.5-22-M16X1,5-E-1	22	M16x1.5	M 5	15.5	8	18	20.8	8	29
GN.72067	GN 742.5-26-M20X1,5-E-1	26	M20x1.5	M 5	16	8.5	21	24.3	8	44
GN.72077	GN 742.5-32-M26X1,5-E-1	32	M26x1.5	M 5	17	9	27	31.2	8	78
GN.72087	GN 742.5-40-M33X1,5-E-1	40	M33x1.5	M 5	19.5	11	32	37	8	136

GN 742.5-A

INOX STAINLESS STEEL

Code	Description	d1	d2	d3	l1	l2	s	e	t	🔗
GN.72041	GN 742.5-19-G1/4-A-1	19	G 1/4	M 5	15.5	8	15	17.3	8	20
GN.72051	GN 742.5-22-G3/8-A-1	22	G 3/8	M 5	15.5	8	18	20.8	8	29
GN.72061	GN 742.5-26-G1/2-A-1	26	G 1/2	M 5	16	8.5	21	24.3	8	44
GN.72071	GN 742.5-32-G3/4-A-1	32	G 3/4	M 5	17	9	27	31.2	8	78
GN.72081	GN 742.5-40-G1-A-1	40	G 1	M 5	19.5	11	32	37	8	136
GN.72046	GN 742.5-19-M14X1,5-A-1	19	M14x1.5	M 5	15.5	8	15	17.3	8	20
GN.72056	GN 742.5-22-M16X1,5-A-1	22	M16x1.5	M 5	15.5	8	18	20.8	8	29
GN.72066	GN 742.5-26-M20X1,5-A-1	26	M20x1.5	M 5	16	8.5	21	24.3	8	44
GN.72076	GN 742.5-32-M26X1,5-A-1	32	M26x1.5	M 5	17	9	27	31.2	8	78
GN.72086	GN 742.5-40-M33X1,5-A-1	40	M33x1.5	M 5	19.5	11	32	37	8	136

