

## VOSS Bouchon de fermeture TBS



- Bouchon d'obturation pour tube
- Séries L et S
- Acier, revêtement en zinc-nickel

### Caractéristiques

**Série:** EVSV

**Matériau:** Acier

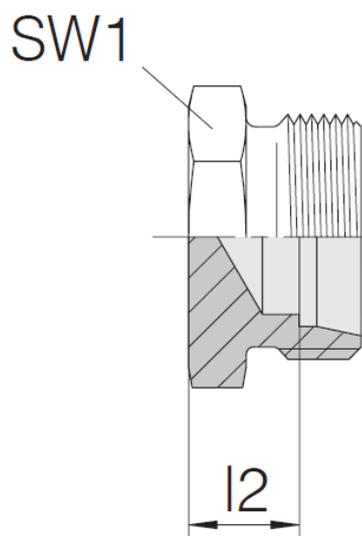
**Revêtement du surface:** Zinc nickelé

**Réglable:** Non

**Raccord 1:** Raccord à bague coupante

### Tableau de taille:

I2 mm	SW1 mm
7	12
11	14
8	14
13	17
9	17
12.5	19
10	19
14.5	22
16	24
11	24
15.5	27
11.5	27
17.5	32
13.5	32
20	41
14.5	41
20.5	46
14.5	46
23	55
18.5	55



Désignation	Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Pression nominal	Article
ROV06L	24-TBS-L6	6L - M12x1.5	PN315	970190
ROV06S	24-TBS-S6	6S - M14x1.5	PN630	970204
ROV08L	24-TBS-L8	8L - M14x1.5	PN315	944580
ROV08S	24-TBS-S8	8S - M16x1.5	PN630	970255
ROV10L	24-TBS-L10	10L - M16x1.5	PN315	944599

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Désignation	Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Pression nominale	Article
ROV10S	24-TBS-S10	10S - M18x1.5	PN630	970336
ROV12L	24-TBS-L12	12L - M18x1.5	PN315	944610
ROV12S	24-TBS-S12	12S - M20x1.5	PN630	944882
ROV14S	24-TBS-S14	14S - M22x1.5	PN630	970417
ROV15L	24-TBS-L15	15L - M22x1.5	PN315	944637
ROV16S	24-TBS-S16	16S - M24x1.5	PN400	944998
ROV18L	24-TBS-L18	18L - M26x1.5	PN315	944696
ROV20S	24-TBS-S20	20S - M30x2.0	PN400	945005
ROV22L	24-TBS-L22	22L - M30x2.0	PN160	944718
ROV25S	24-TBS-S25	25S - M36x2.0	PN400	945013
ROV28L	24-TBS-L28	28L - M36x2.0	PN160	944769
ROV30S	24-TBS-S30	30S - M42x2.0	PN400	945021
ROV35L	24-TBS-L35	35L - M45x2.0	PN160	944874
ROV38S	24-TBS-S38	38S - M52x2.0	PN315	11451764
ROV42L	24-TBS-L42	42L - M52x2.0	PN160	970425

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.