

## STAUFF Prise de pression avec raccord de tube droit 24° SMK-10 type G

Système mâle et femelle.



### Caractéristiques

**Série:** SMK-10

**Type:** G

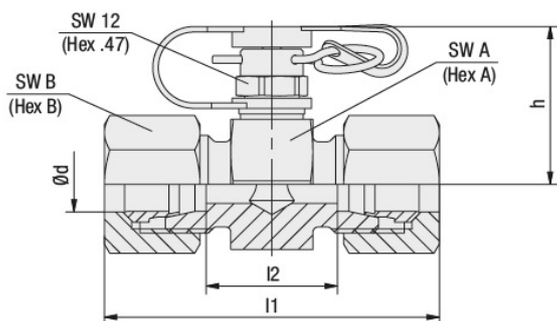
**Matériau d'accouplement:** Acier galvanisé

**Revêtement du surface:** Zinc nickelé



Tableau de taille:

d	h	l1	l2	SW	SW A	SW B
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6	29.5	51	21	12	24	14
8	29.5	51	21	12	24	17
8	29.5	55	25	12	24	19
10	29.5	53	23	12	24	19
15	32.5	55	25	12	30	27
16	32.5	63	26	12	30	30
18	33.5	57	24	12	32	32
20	35.5	69	26	12	36	36
25	38	75	27	12	41	46



Type de raccord	Mesure de raccord	Joint	Pression maximum de service bar	Capot de protection	Article
Raccord à bague coupante	6L - M12x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	11359302
Raccord à bague coupante	8L - M14x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	11359304
Raccord à bague coupante	8S - M16x1.5	FKM (FPM)	400	Capuchon moleté en métal	11359305
Raccord à bague coupante	10L - M16x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	11359306
Raccord à bague coupante	15L - M22x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	11359310
Raccord à bague coupante	16S - M24x1.5	FKM (FPM)	400	Capuchon moleté en métal	11359311
Raccord à bague coupante	18L - M26x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	11359312

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.

Type de raccord	Mesure de raccord	Joint	Pression maximum de service bar	Capot de protection	Article
Raccord à bague coupante	20S - M30x2.0	FKM (FPM)	400	Capuchon moleté en métal	11359313
Raccord à bague coupante	25S - M36x2.0	FKM (FPM)	400	Capuchon moleté en métal	11359315

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.