

## STAUFF Raccord passe-cloison pour fluides SSK-20

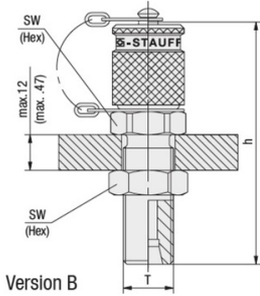
### Caractéristiques

**Série:** SSK-20

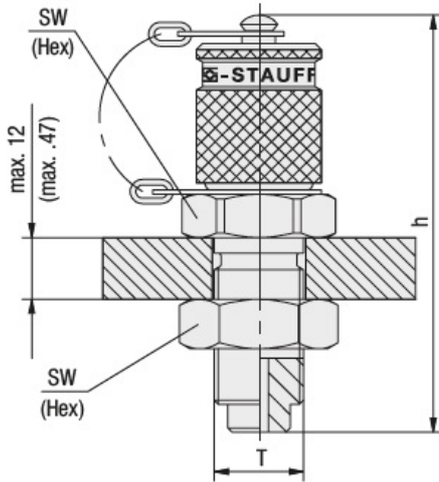
**Raccord de mesure:** M 16x2

**Matériau d'accouplement:** Acier galvanisé

**Revêtement du surface:** Zinc nickelé



Version B



Version A

### Tableau de taille:

h mm	SW mm	T
72	19	M14x1.5
72	22	M16x1.5
72	24	M18x1.5
72	19	M16x2

Type de raccord	Mesure de raccord	Modèle	Joint	Capot de protection	Article
Raccord à bague coupante	8L - M14x1.5	B		Capuchon moleté en métal	11359419

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	Modèle	Joint	Capot de protection	Article
Raccord à bague coupante	8S - M16x1.5	B		Capuchon moleté en métal	978426
Raccord à bague coupante	8S - M16x1.5	B	FKM (FPM)	Capuchon moleté en métal	11360476
Raccord à bague coupante	10S - M18x1.5	B		Capuchon moleté en métal	11360701
Raccord à bague coupante	12L - M18x1.5	B		Capuchon moleté en métal	11360105
Fileté	M 16x2	A		Capuchon moleté en métal	11359421
Fileté	M 16x2	A	NBR	Capuchon moleté en métal	11359552

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.