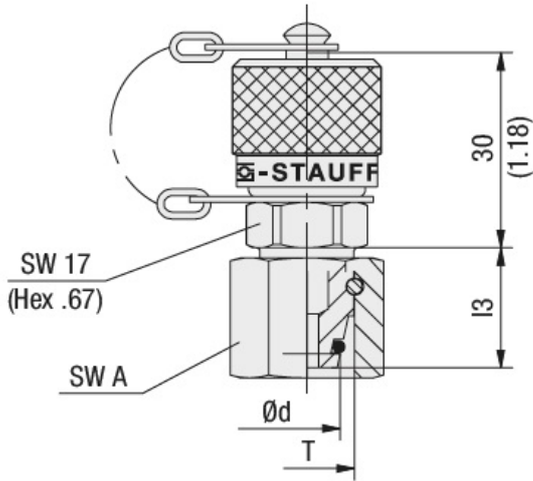
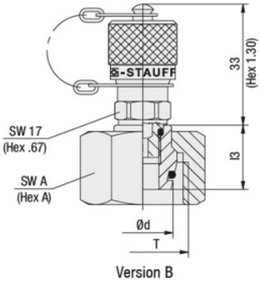


# STAUFF Prise de pression avec cône 24° / joint torique (DKO) SKK-12 type K



### Caractéristiques

- Série:** SKK-12
- Type:** K
- Raccord de mesure:** S 12.65x1.5
- Matériau d'accouplement:** Acier
- Revêtement du surface:** Zinc nickelé



### Tableau de taille:

d	l3	SW	SW A	T
mm	mm	mm	mm	
6	14.5	17	17	M14x1.5
8	16.5	17	19	M16x1.5
10	16.5	17	19	M16x1.5
10	16.5	17	22	M18x1.5
12	17.5	17	22	M18x1.5
12	17.5	17	24	M20x1.5
14	19.5	17	27	M22x1.5
16	18	17	30	M24x1.5
18	19.5	17	32	M26x1.5
20	24	17	36	M30x2.0

Type de raccord	Mesure de raccord	Modèle	Joint	Pression maximum de service bar	Capot de protection	Article
Embout de tube DKO	6S - M14x1.5	A	NBR	630	Capuchon moleté en métal	10354760

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	Pression maximum de service bar	Capot de protection	Article
Embout de tube DKO	8S - M16x1.5	A	NBR	630	Capuchon moleté en métal	10354777
Embout de tube DKO	10L - M16x1.5	A	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	10354715
Embout de tube DKO	10S - M18x1.5	A	FKM (FPM)	630	Capuchon moleté en métal	10354784
Embout de tube DKO	12L - M18x1.5	A	NBR	315	Capuchon moleté en métal	10354645
Embout de tube DKO	12S - M20x1.5	A	FKM (FPM)	630	Capuchon moleté en métal	10354791
Embout de tube DKO	14S - M22x1.5	B	FKM (FPM)	630	Capuchon moleté en métal	10354809
Embout de tube DKO	16S - M24x1.5	B	NBR	400	Capuchon moleté en métal	10354816
Embout de tube DKO	18L - M26x1.5	B	NBR	315	Capuchon moleté en métal	10354746
Embout de tube DKO	20S - M30x2.0	B	NBR	400	Capuchon moleté en métal	10354823

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.