

# STAUFF Prise de pression avec cône 24° / joint torique (DKO) SKK-20 type K



## Caractéristiques

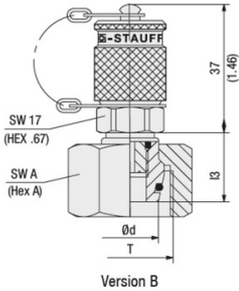
**Série:** SKK-20

**Type:** K

**Raccord de mesure:** M 16x2

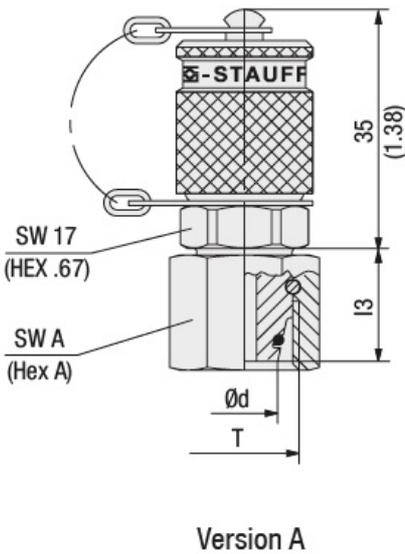
**Matériau d'accouplement:** Acier galvanisé

**Revêtement du surface:** Zinc nickelé

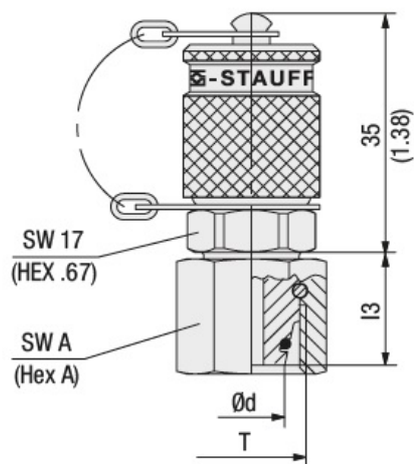


## Tableau de taille:

d	l3	SW	SW A	T
mm	mm	mm	mm	
6	15.5	17	14	M12x1.5
6	14.5	17	17	M14x1.5
8	15.5	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
16	18	17	30	M24x1.5
18	19.5	17	32	M26x1.5
20	24	17	36	M30x2.0
22	20.5	17	36	M30x2.0
25	26	17	46	M36x2.0



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.



Version A

Tableau de taille:

d	I3	SW	SW A	T
28	25	17	41	M36x2.0
30	30	17	50	M42x2.0
38	34	17	60	M52x2.0

Type de raccord	Mesure de raccord	Modèle	Joint	Type d'étanchéité	Pression maximum de service bar	Ouverture de clé mm	Capot de protection	Article
Mâle			NBR	Joints métalliques	630	19		11358986
Embout de tube DKO	6L - M12x1.5	A	NBR		315		Capuchon moleté en métal	11360112
Embout de tube DKO	6S - M14x1.5	A	NBR		630		Capuchon moleté en métal	11358995
Embout de tube DKO	8L - M14x1.5	A	FKM [FPM]		315		Capuchon moleté en métal	11361042
Embout de tube DKO	8S - M16x1.5	A	NBR		630		Capuchon hexagonal en métal	11359543
Embout de tube DKO	8S - M16x1.5	A	NBR		630		Capuchon moleté en métal	11358997
Embout de tube DKO	10L - M16x1.5	A	NBR		315		Capuchon moleté en métal	11358998
Embout de tube DKO	10L - M16x1.5	A	NBR		315		Capuchon moleté en métal	11360749
Embout de tube DKO	10S - M18x1.5	A	FKM [FPM]		630		Capuchon moleté en métal	11359545
Embout de tube DKO	10S - M18x1.5	A	NBR		630		Capuchon moleté en métal	11361358
Embout de tube DKO	12L - M18x1.5	A	NBR		315		Capuchon moleté en métal	11358999
Embout de tube DKO	12L - M18x1.5	A	NBR		315		Capuchon en plastique	11359381
Embout de tube DKO	12S - M20x1.5	A	NBR		630		Capuchon moleté en métal	11359000
Embout de tube DKO	16S - M24x1.5	B	FKM [FPM]		400		Capuchon moleté en métal	11359609
Embout de tube DKO	16S - M24x1.5	B	NBR		400		Capuchon moleté en métal	11359323
Embout de tube DKO	18L - M26x1.5	B	NBR		315		Capuchon moleté en métal	11359322
Embout de tube DKO	20S - M30x2.0	B	FKM [FPM]		400		Capuchon moleté en métal	11359579
Embout de tube DKO	20S - M30x2.0	B	NBR		400		Capuchon moleté en métal	11359324
Embout de tube DKO	22L - M30x2.0	B	NBR		160		Capuchon moleté en métal	11359580
Embout de tube DKO	25S - M36x2.0	B	NBR		400		Capuchon moleté en métal	11359325
Embout de tube DKO	28L - M36x2.0	B	NBR		160		Capuchon moleté en métal	11360253

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	Type d'étanchéité	Pression maximum de service bar	Ouverture de clé mm	Capot de protection	Article
Embout de tube DKO	30S - M42x2.0	B	NBR		400		Capuchon moleté en métal	11359585
Embout de tube DKO	38S - M52x2.0	B	NBR		315		Capuchon moleté en métal	11359553

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.