

STAUFF Prise de pression avec raccord de tube droit 24° SMK-15 type G



Caractéristiques

Série: SMK-15

Type: G

Raccord de mesure: M 16x1.5

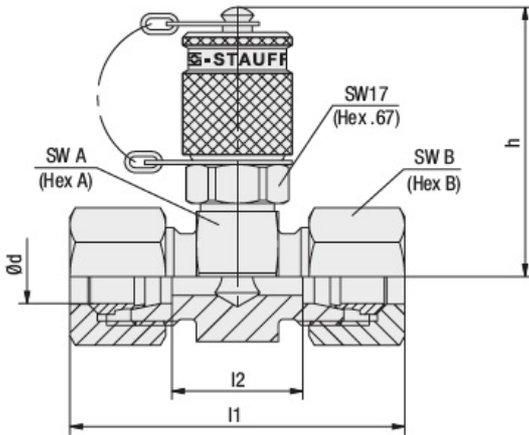
Matériau d'accouplement: Acier zingué

Revêtement du surface: Zinc nickelé



Tableau de taille:

d	h	l1	l2	SW	SW A	SW B
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10	49	53	23	17	24	19
12	50.5	53	23	17	27	22
14	50.5	63	27	17	27	27
15	52	55	25	17	30	27
18	53	57	24	17	32	32
20	55	69	26	17	36	36



Type de raccord	Mesure de raccord	Joint	Pression maximum de service bar	Capot de protection	Article
Raccord à bague coupante	10L - M16x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	10353781
Raccord à bague coupante	12L - M18x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	10353798
Raccord à bague coupante	14S - M22x1.5	FKM (FPM)	630	Capuchon moleté en métal	10353837
Raccord à bague coupante	15L - M22x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	10353806
Raccord à bague coupante	18L - M26x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	10353813
Raccord à bague coupante	20S - M30x2.0	FKM (FPM)	400	Capuchon moleté en métal	10353844
					10353952
					10353820

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.