

## STAUFF Prise de pression avec raccord de tube droit 24° SMK-20 type G



### Caractéristiques

**Série:** SMK-20

**Type:** G

**Raccord de mesure:** M 16x2

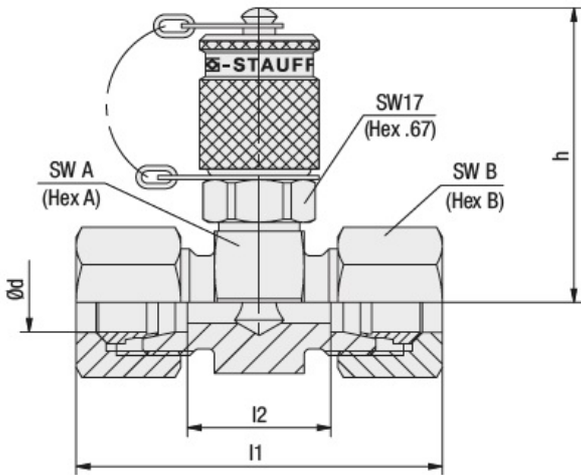
**Matériau d'accouplement:** Acier

**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	49	51	21	17	24	14
6	49	55	25	17	24	17
8	49	51	21	17	24	17
8	49	55	25	17	24	19
10	49	53	23	17	24	19
10	49	57	24	17	24	22
12	50.5	53	23	17	27	22
12	49	57	24	17	24	24
14	50.5	63	27	17	27	27
15	52	55	25	17	30	27
16	52	63	26	17	30	30
18	53	57	24	17	32	32
20	55	69	26	17	36	36
22	55	61	28	17	36	36
25	57.5	75	27	17	41	46
28	57.5	61	28	17	41	41
30	60	81	28	17	46	50
35	60	69	26	17	46	50
38	64.5	91	29	17	55	60
42	64.5	71	25	17	55	60



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	6L - M12x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	791830
Raccord à bague coupante	6S - M14x1.5	FKM (FPM)	630	Capuchon moleté en métal	938319
Raccord à bague coupante	8L - M14x1.5	EPDM	315	Capuchon moleté en métal	11361039
Raccord à bague coupante	8L - M14x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon hexagonal en métal	11359077
Raccord à bague coupante	8L - M14x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	11359382
Raccord à bague coupante	8L - M14x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	938262
Raccord à bague coupante	8S - M16x1.5	FKM (FPM)	630	Capuchon hexagonal en métal	11359091
Raccord à bague coupante	8S - M16x1.5	FKM (FPM)	630	Capuchon moleté en métal	938327
Raccord à bague coupante	8S - M16x1.5	FKM (FPM)	630	Capuchon moleté en métal	11359248
Raccord à bague coupante	8S - M16x1.5	FKM (FPM)	630	Capuchon en plastique	11359092
Raccord à bague coupante	10L - M16x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	898813
Raccord à bague coupante	10L - M16x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon en plastique	11359080
Raccord à bague coupante	10S - M18x1.5	FKM (FPM)	630	Capuchon moleté en métal	11359644
Raccord à bague coupante	10S - M18x1.5	FKM (FPM)	630	Capuchon moleté en métal	938335
Raccord à bague coupante	12L - M18x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	896365
Raccord à bague coupante	12L - M18x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	11359241
Raccord à bague coupante	12L - M18x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	11359243
Raccord à bague coupante	12L - M18x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon en plastique	11359082
Raccord à bague coupante	12S - M20x1.5	FKM (FPM)	630	Capuchon moleté en métal	11359445
Raccord à bague coupante	12S - M20x1.5	FKM (FPM)	630	Capuchon moleté en métal	864935
Raccord à bague coupante	12S - M20x1.5	FKM (FPM)	630	Capuchon en plastique	11359636
Raccord à bague coupante	14S - M22x1.5	FKM (FPM)	630	Capuchon moleté en métal	864943
Raccord à bague coupante	15L - M22x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon hexagonal en métal	11359641
Raccord à bague coupante	15L - M22x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	896373
Raccord à bague coupante	15L - M22x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	11359246
Raccord à bague coupante	15L - M22x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	11359244
Raccord à bague coupante	15L - M22x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon en plastique	11359084
Raccord à bague coupante	16S - M24x1.5	FKM (FPM)	400	Capuchon moleté en métal	11359400
Raccord à bague coupante	16S - M24x1.5	FKM (FPM)	400	Capuchon moleté en métal	864951
Raccord à bague coupante	16S - M24x1.5	FKM (FPM)	400	Capuchon en plastique	11359099
Raccord à bague coupante	18L - M26x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	898821
Raccord à bague coupante	18L - M26x1.5	FKM (FPM)	315	Capuchon en plastique	11359085
Raccord à bague coupante	20S - M30x2.0	FKM (FPM)	400	Capuchon moleté en métal	11359622
Raccord à bague coupante	20S - M30x2.0	FKM (FPM)	400	Capuchon moleté en métal	864978
Raccord à bague coupante	22L - M30x2.0	FKM (FPM)	160	Capuchon moleté en métal	938270

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	22L - M30x2.0	FKM (FPM)	160	Capuchon moleté en métal	11359624
Raccord à bague coupante	25S - M36x2.0	FKM (FPM)	400	Capuchon hexagonal en métal	11359627
Raccord à bague coupante	25S - M36x2.0	FKM (FPM)	400	Capuchon moleté en métal	11359522
Raccord à bague coupante	25S - M36x2.0	FKM (FPM)	400	Capuchon moleté en métal	864986
Raccord à bague coupante	25S - M36x2.0	FKM (FPM)	400	Capuchon en plastique	11359100
Raccord à bague coupante	28L - M36x2.0	FKM (FPM)	160	Capuchon moleté en métal	11359628
Raccord à bague coupante	28L - M36x2.0	FKM (FPM)	160	Capuchon moleté en métal	1014156
Raccord à bague coupante	30S - M42x2.0	FKM (FPM)	400	Capuchon moleté en métal	904252
Raccord à bague coupante	30S - M42x2.0	FKM (FPM)	400	Capuchon moleté en métal	11359611
Raccord à bague coupante	30S - M42x2.0	FKM (FPM)	400	Capuchon en plastique	11359102
Raccord à bague coupante	35L - M45x2.0	FKM (FPM)	160	Capuchon hexagonal en métal	11360056
Raccord à bague coupante	35L - M45x2.0	FKM (FPM)	160	Capuchon moleté en métal	11359089
Raccord à bague coupante	38S - M52x2.0	FKM (FPM)	315	Capuchon moleté en métal	11359103
Raccord à bague coupante	42L - M52x2.0	FKM (FPM)	160	Capuchon moleté en métal	11359090

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.