

SKF LINCOLN Raccords cylindriques acier

Raccords avec vis cylindrique (étanchéité assurée par des joints plats).

Instructions de montage

Raccord fileté d2 avec bague à sertir pour tube sans soudure.

Caractéristiques

Matériau: Acier

Revêtement du surface: Galvanisé

Raccord: Taraudé (BSPP)

Raccord 2: Métrique

Forme	Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Largeur nominale 2	Article
Raccord fileté	1/2"	10	M 16x1.5	10139439
Raccord fileté	1/4"	6	M 10x1	10117327
Raccord fileté	1/4"	8	M 14x1.5	10118337
Raccord fileté	1/4"	10	M 16x1.5	10139415
Raccord fileté	1/4"	12	M 18x1.5	10139749
Raccord fileté	1/8"	4	M 8x1	10345834
Raccord fileté	1/8"	8	M 14x1.5	10138993
Raccord fileté	3/8"	6	M 10x1	10137022
Raccord fileté	M 5	4	M 8x1	10178696
Raccord fileté	M 6	2.5	M 6x0.75	10136430
Raccord fileté	M 6x0.75	2.5		10117930
Raccord fileté	M 8	4	M 8x1	10136757
Raccord fileté	M 8x1	2.5	M 6x0.75	10136447
Raccord fileté	M 8x1	4		10118274
Raccord fileté	M 8x1	6	M 10x1	10137053
Raccord fileté	M 10x1	4	M 8x1	10118313
Raccord fileté	M 10x1	6		10117358
Raccord fileté	M 10x1	8	M 14x1.5	10138917
Raccord fileté	M 10x1	10	M 16x1.5	10291753
Raccord fileté	M 12x1	4	M 8x1	10136827
Raccord fileté	M 12x1	6	M 10x1	10117334
Raccord fileté	M 12x1	8	M 14x1.5	10117536
Raccord fileté	M 12x1	10	M 16x1.5	10139408
Raccord fileté	M 14x1.5	4	M 8x1	10136834
Raccord fileté	M 14x1.5	6	M 10x1	10118250
Raccord fileté	M 14x1.5	8		10135343
Raccord fileté	M 14x1.5	10	M 16x1.5	10139422
Raccord fileté	M 14x1.5	12	M 18x1.5	10139763
Raccord fileté	M 16x1.5	6	M 10x1	10137060
Raccord fileté	M 16x1.5	8	M 14x1.5	10138924
Raccord fileté	M 16x1.5	10		10139314
Raccord fileté	M 18x1.5	8	M 14x1.5	10138931
Raccord fileté	M 18x1.5	12		10139693
Raccord fileté	M 22x1.5	8	M 14x1.5	10138962
Raccord fileté	M 22x1.5	10	M 16x1.5	10139390
Raccord fileté	M 22x1.5	12	M 18x1.5	10139725

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.