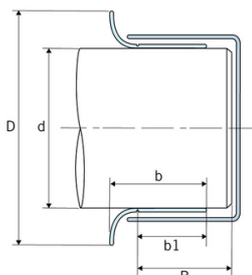


ERIKS Manche Eri



Eri-sleeve est une pièce d'usure de précision exécutée en acier inoxydable AISI 304 chromé dur, servant à la réparation d'axes usés. Il convient uniquement pour des bagues d'étanchéité avec lèvre en caoutchouc. L'eri-sleeve possède une surface de friction idéale de 0,4 à 0,8 Ra. Ne demande aucun usinage avant et/ou après montage.



Code du manchon	Diamètre de tige nominal mm	Approprié pour diamètre de l'arbre mm	Diamètre du bride mm	Largeur mm	Largeur totale mm	Profondeur d'encastrement, totale mm	Matériau	Article
22291	76.02	75.95 / 76.1	85.3	12.3	15.9	33.8	Acier inoxydable 304	12057445
99049	12	11.91 / 12.07	15.5	6	8.4	47.6	Acier inoxydable 304	12057237
99050	12.7	12.65 / 12.75	15.5	6.35	8.7	50.8	Acier inoxydable 304	12057238
99055	14	13.89 / 14	19.1	6.35	9.9	46.5	Acier inoxydable 304	12057239
99056	14.3	14.22 / 14.38	19.1	6.35	9.9	46.5	Acier inoxydable 304	12057240
99058	16	15.9 / 16	18.2	8	11.1	50.8	Acier inoxydable 304	12057303
99059	15	14.96 / 15.06	19.1	5	9	47.3	Acier inoxydable 304	12057241
99060	17.37	17.32 / 17.42	22.7	8	11.1	50.8	Acier inoxydable 304	12057305
99062	15.88	15.83 / 15.93	19.1	8	10.3	50.8	Acier inoxydable 304	12057242
99068	17	16.94 / 17.04	22.2	8	11	50.8	Acier inoxydable 304	12057304
99076	19.05	19 / 19.1	24	8	11.1	50.8	Acier inoxydable 304	12057307
99078	20	19.94 / 20.04	23.6	8	11	50.8	Acier inoxydable 304	12057310
99080	19.84	19.81 / 19.91	23.8	8	11.1	50.8	Acier inoxydable 304	12057309
99081	19.3	19.28 / 19.33	23.8	8	11.1	50.8	Acier inoxydable 304	12057308
99082	17.93	17.88 / 18.01	24.4	8	11	46	Acier inoxydable 304	12057306
99083	20.65	20.62 / 20.7	30.18	9.53	14.3	76.2	Acier inoxydable 304	12057311
99084	22	21.87 / 22	30.2	6.6	9.1	47.1	Acier inoxydable 304	12057313
99085	22	21.87 / 22	30.2	8	12	46	Acier inoxydable 304	12057314
99086	21.82	21.77 / 21.87	29.3	6.35	9.5	50.8	Acier inoxydable 304	12057312
99087	22.23	22.18 / 22.28	27.8	8	11.1	50.8	Acier inoxydable 304	12057315
99091	23.11	23.06 / 23.16	30.9	8	11.1	46.9	Acier inoxydable 304	12057316

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.

Code du manchon	Diamètre de tige nominal	Approprié pour diamètre de l'arbre	Diamètre du bride	Largeur	Largeur totale	Profondeur d'encastrement, totale	Matériau	Article
	mm	mm	mm					
99092	24	23.88 / 24	28.7	8	11.1	50.8	Acier inoxydable 304	12057317
99094	24.6	24.54 / 24.64	28.7	8	11.1	50.8	Acier inoxydable 304	12057318
99096	24.6	24.54 / 24.64	28.7	15.9	18.3	50.8	Acier inoxydable 304	12057319
99100	25.4	25.35 / 25.45	31	8	11.1	50.8	Acier inoxydable 304	12057321
99103	26.01	25.88 / 26.01	33.4	8	12	46	Acier inoxydable 304	12057322
99106	27	26.92 / 27.03	33.5	8	11.1	46.8	Acier inoxydable 304	12057323
99108	27.66	27.61 / 27.71	35.7	8	11.1	15.9	Acier inoxydable 304	12057324
99111	28	27.94 / 28.04	34.9	9.5	12.7	46.8	Acier inoxydable 304	12057325
99112	28.58	28.53 / 28.63	38.1	8	11.1	17.5	Acier inoxydable 304	12057326
99114	30	29.95 / 30.07	35.6	8	11	17.5	Acier inoxydable 304	12057330
99116	28.58	28.53 / 28.63	38.1	9.5	12.7	17.5	Acier inoxydable 304	12057327
99118	30.18	30.1 / 30.23	35.6	8	11.1	17.5	Acier inoxydable 304	12057331
99120	29.36	29.31 / 29.41	34.3	9.5	12.7	17.5	Acier inoxydable 304	12057328
99122	29.85	29.8 / 29.92	35.6	8	11.1	17.5	Acier inoxydable 304	12057329
99123	30.96	30.89 / 31.04	39.7	8	11	15.9	Acier inoxydable 304	12057332
99125	31.8	31.67 / 31.83	38.1	8	11.1	17.5	Acier inoxydable 304	12057334
99128	32	31.92 / 32.08	38.1	8	11.1	17.5	Acier inoxydable 304	12057335
99129	33.35	33.22 / 33.38	40.6	6.35	9.5	20.7	Acier inoxydable 304	12057337
99131	33.35	33.27 / 33.43	40.5	12.7	15.9	20.7	Acier inoxydable 304	12057338
99133	34.93	34.82 / 34.98	41.6	8	11.1	20.7	Acier inoxydable 304	12057340
99134	34.01	33.86 / 34.01	41.3	12.7	15.9	20.7	Acier inoxydable 304	12057339
99138	34.93	34.82 / 34.98	41.6	12.7	15.9	20.7	Acier inoxydable 304	12057341
99141	31.5	31.42 / 31.58	39.1	8	11.1	17.5	Acier inoxydable 304	12057333
99143	36.53	36.37 / 36.53	45.2	14.3	17.5	25.8	Acier inoxydable 304	12057344
99144	36.53	36.45 / 36.6	45.2	9.5	12.7	25.8	Acier inoxydable 304	12057345
99146	36	35.84 / 36	45.2	13	17	25	Acier inoxydable 304	12057343
99147	38	37.85 / 38	45.2	13	17	25	Acier inoxydable 304	12057346
99149	38.1	38.02 / 38.18	45.2	14.3	17.5	25.8	Acier inoxydable 304	12057347
99150	38.1	38.02 / 38.18	45.2	9.5	12.7	25.8	Acier inoxydable 304	12057348
99152	38.68	38.61 / 38.76	47.2	11.1	14.3	25.8	Acier inoxydable 304	12057349
99153	40	39.85 / 40	46.9	9.9	12.9	25.4	Acier inoxydable 304	12057353
99155	39.42	39.34 / 39.5	47.2	11.1	14.3	25.8	Acier inoxydable 304	12057350
99156	39.7	39.6 / 39.75	47.2	14.3	17.5	25.8	Acier inoxydable 304	12057351
99159	39.85	39.78 / 39.93	47.2	15.9	19.1	25.8	Acier inoxydable 304	12057352

Max. 200 articles dans le tableau

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.

Code du manchon	Diamètre de tige nominal	Approprié pour diamètre de l'arbre	Diamètre du bride	Largeur	Largeur totale	Profondeur d'encastrement, totale	Matériau	Article
	mm	mm	mm					
99160	40.77	40.69 / 40.84	49.2	12.7	16.3	25.4	Acier inoxydable 304	12057355
99161	41.28	41.2 / 41.35	47.6	8	11.1	25.8	Acier inoxydable 304	12057357
99162	41.28	41.2 / 41.35	47.6	14.3	17.5	20.7	Acier inoxydable 304	12057358
99163	41	40.84 / 41	49.2	12.7	15.9	25.8	Acier inoxydable 304	12057356
99165	42.06	41.99 / 42.14	53	14	17.5	21	Acier inoxydable 304	12057361
99166	41.9	41.83 / 42	53	11.3	14.5	21.4	Acier inoxydable 304	12057359
99167	42.88	42.8 / 42.95	48.4	8	11.1	22.2	Acier inoxydable 304	12057362
99168	42.88	42.77 / 42.93	48.4	14.3	17.5	22.2	Acier inoxydable 304	12057363
99170	44.17	44.09 / 44.25	52.4	9.5	12.7	20.7	Acier inoxydable 304	12057366
99171	43.66	43.56 / 43.71	51.6	14.3	17.5	20.7	Acier inoxydable 304	12057365
99172	44.45	44.37 / 44.53	52.2	9.5	12.7	20.7	Acier inoxydable 304	12057367
99174	44.45	44.37 / 44.53	52.4	14.3	17.5	20.7	Acier inoxydable 304	12057368
99175	44.45	44.37 / 44.53	52.4	19.1	22.2	20.7	Acier inoxydable 304	12057369
99176	44.86	44.73 / 44.88	52.4	14.3	17.5	20.7	Acier inoxydable 304	12057371
99179	45.24	45.16 / 45.31	54	16.9	20.3	27	Acier inoxydable 304	12057373
99180	44.45	44.37 / 44.53	52.4	13.5	15.9	22.3	Acier inoxydable 304	12057370
99181	46.05	45.95 / 46.1	53.1	14.3	17.5	25.4	Acier inoxydable 304	12057374
99182	43	42.85 / 43	48.4	12.7	15.9	21.3	Acier inoxydable 304	12057364
99184	47.63	47.55 / 47.7	56	9.5	13.1	26.6	Acier inoxydable 304	12057377
99185	47.22	47.17 / 47.32	54.8	14.3	17.5	25.4	Acier inoxydable 304	12057375
99186	47.45	47.4 / 47.55	55.6	22.6	26	25.4	Acier inoxydable 304	12057376
99187	47.63	47.55 / 47.7	56	14.3	17.5	25.4	Acier inoxydable 304	12057378
99188	47.63	47.55 / 47.7	56	7.5	10.5	18.8	Acier inoxydable 304	12057379
99189	48.03	47.93 / 48.09	56	14	17	25	Acier inoxydable 304	12057381
99190	47.63	47.55 / 47.7	56	4.5	7.5	18.8	Acier inoxydable 304	12057380
99192	48.56	48.49 / 48.64	56.4	9.5	12.7	25.4	Acier inoxydable 304	12057382
99193	49.23	49.12 / 49.28	56.4	14.3	17.5	25.4	Acier inoxydable 304	12057383
99198	50.3	50.22 / 50.37	58.8	14.3	17.9	26.6	Acier inoxydable 304	12057385
99199	50.8	50.72 / 50.88	61.1	14.3	17.5	25.4	Acier inoxydable 304	12057386
99200	50.8	50.72 / 50.88	61.1	22.2	25.4	25.4	Acier inoxydable 304	12057387
99204	52	51.82 / 52	62.7	12.7	15.9	34.5	Acier inoxydable 304	12057388
99205	52.4	52.25 / 52.4	62.7	19.8	23.8	34.9	Acier inoxydable 304	12057389
99210	53.98	53.92 / 54.05	61.5	12.7	19.1	32.5	Acier inoxydable 304	12057390
99212	53.98	53.95 / 54.1	61.5	19.8	23.8	34.9	Acier inoxydable 304	12057391

Max. 200 articles dans le tableau

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.

Code du manchon	Diamètre de tige nominal	Approprié pour diamètre de l'arbre	Diamètre du bride	Largeur	Largeur totale	Profondeur d'encastrement, totale	Matériau	Article
	mm	mm	mm					
99215	55	54.91 / 55.07	62	20	23	31.8	Acier inoxydable 304	12057392
99218	55.58	55.52 / 55.68	63.5	19.8	23.8	33.4	Acier inoxydable 304	12057393
99219	58	57.91 / 58.06	65.99	19.84	23.83	34.93	Acier inoxydable 304	12057401
99220	56	55.83 / 56	64.3	12.7	15.9	33.4	Acier inoxydable 304	12057395
99224	56	55.81 / 56	64.29	19.79	23.77	80.01	Acier inoxydable 304	12057394
99225	57.15	57.12 / 57.28	64.3	19.8	23.8	33.4	Acier inoxydable 304	12057399
99226	56.9	56.82 / 56.97	65.1	19.4	22.9	31.8	Acier inoxydable 304	12057398
99227	57.15	57.12 / 57.28	64.3	8	11.1	33.4	Acier inoxydable 304	12057400
99229	56.64	56.57 / 56.72	64.3	12.7	15.9	33.4	Acier inoxydable 304	12057396
99230	56.64	56.57 / 56.72	64.3	19.8	23	31.8	Acier inoxydable 304	12057397
99231	58.75	58.65 / 58.8	68.3	19.8	23.8	34.9	Acier inoxydable 304	12057402
99233	59.13	59.1 / 59.26	69.8	19.1	22.2	38.1	Acier inoxydable 304	12057403
99235	60	59.92 / 60.07	70.7	20	23	37.3	Acier inoxydable 304	12057404
99236	60.33	60.17 / 60.33	69.8	19.8	23.8	34.9	Acier inoxydable 304	12057406
99237	60.33	60.3 / 60.45	69.8	19.8	23.8	34.9	Acier inoxydable 304	12057407
99238	60.33	60.25 / 60.4	69.8	15.1	19.1	34.9	Acier inoxydable 304	12057408
99240	60.33	60.3 / 60.45	69.8	13.4	17.4	34.9	Acier inoxydable 304	12057409
99241	60	59.92 / 60.07	70.7	9.4	11.4	34.9	Acier inoxydable 304	12057405
99242	61.93	61.85 / 62	71.8	12.7	15.9	36.1	Acier inoxydable 304	12057410
99243	61.92	61.82 / 61.98	71.8	19.8	23.8	35.4	Acier inoxydable 304	12057411
99244	62	61.82 / 62	71.8	12.7	15.9	36.1	Acier inoxydable 304	12057412
99248	63.5	63.5 / 63.65	71.8	12.7	16.7	35.4	Acier inoxydable 304	12057414
99249	63.3	63.22 / 63.37	73	19.8	23.8	35.4	Acier inoxydable 304	12057413
99250	63.5	63.5 / 63.65	71.6	19.8	23.8	34.9	Acier inoxydable 304	12057415
99253	63.5	63.42 / 63.58	71.6	14.1	16.5	22.6	Acier inoxydable 304	12057416
99256	65.1	65.02 / 65.18	73.4	19.8	23.8	34.9	Acier inoxydable 304	12057419
99259	66	65.91 / 66.07	76	19.8	23.8	31.8	Acier inoxydable 304	12057420
99260	66.68	66.6 / 66.75	77.4	12.7	15.9	34.9	Acier inoxydable 304	12057422
99261	66.57	66.49 / 66.65	77.4	19.8	23.8	34.9	Acier inoxydable 304	12057421
99262	66.68	66.68 / 66.83	77.4	19.8	23.8	34.9	Acier inoxydable 304	12057423
99264	66.68	66.57 / 66.73	77.4	19.8	23	34.9	Acier inoxydable 304	12057424
99266	68	67.82 / 68	79.4	19.1	22.2	42.9	Acier inoxydable 304	12057425
99267	69.85	69.77 / 69.93	78.1	36.5	41.3	41.3	Acier inoxydable 304	12057428
99268	69.34	69.27 / 69.42	79.4	19.8	23	33.4	Acier inoxydable 304	12057426

Max. 200 articles dans le tableau

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.

Code du manchon	Diamètre de tige nominal mm	Approprié pour diamètre de l'arbre mm	Diamètre du bride mm	Largeur mm	Largeur totale mm	Profondeur d'encastrement, totale mm	Matériau	Article
99269	69.85	69.85 / 70	79.4	28.6	31.8	33.3	Acier inoxydable 304	12057430
99272	69.85	69.85 / 70	79.4	10.3	14.3	31.8	Acier inoxydable 304	12057431
99273	69.67	69.6 / 69.75	77.8	19.8	23.8	31.8	Acier inoxydable 304	12057427
99275	69.85	69.85 / 70	79.4	19.8	23.8	31.8	Acier inoxydable 304	12057433
99276	70	69.93 / 70.08	79.4	20	24	31.8	Acier inoxydable 304	12057434
99281	71.45	71.35 / 71.5	81	15.1	17.5	31.8	Acier inoxydable 304	12057435
99282	72.09	72.09 / 72.24	81.9	12.7	16.7	31.8	Acier inoxydable 304	12057437
99284	72	71.83 / 72	81.9	19.1	22.2	34.1	Acier inoxydable 304	12057436
99286	72.87	72.8 / 72.95	81	19.8	23.8	31.8	Acier inoxydable 304	12057438
99287	73.03	72.97 / 73.13	81.8	19.8	23.8	31.8	Acier inoxydable 304	12057439
99289	75	74.93 / 75.08	83.1	15.1	17.5	27.5	Acier inoxydable 304	12057442
99290	74.63	74.6 / 74.75	84.9	12.7	16.3	33.8	Acier inoxydable 304	12057440
99292	75.54	75.49 / 75.59	82.2	20.6	25.4	31.8	Acier inoxydable 304	12057444
99293	74.63	74.6 / 74.75	84.9	19.8	23.8	33.4	Acier inoxydable 304	12057441
99294	7	74.93 / 75.08	84	22	26	33.4	Acier inoxydable 304	12057443
99296	76.2	76.12 / 76.28	82.3	20.6	23.8	34.9	Acier inoxydable 304	12057448
99298	76.02	75.95 / 76.1	85.3	14.3	17.5	34.9	Acier inoxydable 304	12057446
99299	76.02	75.95 / 76.1	85.1	20.6	25.4	32.5	Acier inoxydable 304	12057447
99300	76.2	76.2 / 76.35	82.2	20.6	25.4	32.5	Acier inoxydable 304	12057449
99301	76.48	76.4 / 76.56	85.2	12.7	15.9	50.8	Acier inoxydable 304	12057451
99303	76.2	76.2 / 76.35	85	15.9	20.6	32.5	Acier inoxydable 304	12057450
99306	78	77.83 / 78	88	19.1	22.2	52.2	Acier inoxydable 304	12057452
99307	79.38	79.35 / 79.55	89.5	14	18	51.6	Acier inoxydable 304	12057453
99311	79.38	79.25 / 79.4	89.7	17.5	20.6	50.8	Acier inoxydable 304	12057454
99312	79.38	79.25 / 79.4	89.7	20.6	25.4	50.8	Acier inoxydable 304	12057455
99313	79.91	79.81 / 80.01	89.9	19.1	22.5	34.9	Acier inoxydable 304	12057456
99315	80	79.91 / 80.09	90	21	24	34.9	Acier inoxydable 304	12057457
99317	80	79.91 / 80.09	90	11	15	34.9	Acier inoxydable 304	12057458
99322	82.55	82.47 / 82.63	91.3	20.6	25.4	34.9	Acier inoxydable 304	12057460
99324	82.55	82.55 / 82.7	90.8	15.1	18.3	34.9	Acier inoxydable 304	12057461
99325	82.55	82.55 / 82.7	91.1	20.6	25.4	34.9	Acier inoxydable 304	12057462
99326	82.55	82.55 / 82.7	91.1	17.5	22.2	31.8	Acier inoxydable 304	12057463
99328	82	81.92 / 82.07	91.1	16.8	21.5	44.5	Acier inoxydable 304	12057459
99331	84.07	84 / 84.15	93.7	20.6	25.4	34.9	Acier inoxydable 304	12057464

Max. 200 articles dans le tableau

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.

Code du manchon	Diamètre de tige nominal	Approprié pour diamètre de l'arbre	Diamètre du bride	Largeur	Largeur totale	Profondeur d'encastrement, totale	Matériau	Article
	mm	mm	mm					
99332	84.89	84.76 / 85.01	94	17	21	35	Acier inoxydable 304	12057465
99337	85.73	85.67 / 85.83	93.8	20.6	25.4	34.9	Acier inoxydable 304	12057468
99338	85.73	85.67 / 85.83	93.7	9.5	12.7	35.8	Acier inoxydable 304	12057469
99339	87.33	87.25 / 87.41	97.6	19.8	23	35.7	Acier inoxydable 304	12057470
99340	88.39	88.31 / 88.47	97.4	19.8	23	35.7	Acier inoxydable 304	12057471
99346	88.9	88.82 / 88.98	97.6	15.9	20.6	34.2	Acier inoxydable 304	12057472
99347	88.9	88.9 / 89.06	97.2	8	12.7	34.2	Acier inoxydable 304	12057473
99349	89	88.92 / 89.08	97.6	15.9	20.6	34.2	Acier inoxydable 304	12057475
99350	88.9	88.9 / 89.06	97.6	20.6	25.4	34.2	Acier inoxydable 304	12057474
99351	90	89.91 / 90.07	101.6	18	23	46	Acier inoxydable 304	12057476
99354	90	89.91 / 90.07	101.6	23	28	44.5	Acier inoxydable 304	12480753
99413	105	104.9 / 105.11	113.5	20	23.2	35	Acier inoxydable 304	12480755
99550	139.7	139.65 / 139.85	150.8	13.2	17.9	31.8	Acier inoxydable 304	12057477
99552	140	139.9 / 140.11	151	20.5	25.4	31.8	Acier inoxydable 304	12057478
99560	142.88	142.77 / 142.98	157.18	22.23	25.4	46.02	Acier inoxydable 304	12057479
99562	145.64	145.44 / 145.64	154.9	14.3	19.1	49.2	Acier inoxydable 304	12057481
99571	145	144.75 / 145	154.9	19.1	22.2	46	Acier inoxydable 304	12057480
99575	146.05	145.95 / 146.15	157	20.6	25.4	44.5	Acier inoxydable 304	12057482
99587	149.23	149.13 / 149.33	157.2	25.4	31.8	33.4	Acier inoxydable 304	12057483
99595	150	149.75 / 150.01	159	26	30	32.5	Acier inoxydable 304	12057484
99596	150.83	150.73 / 150.93	161.9	25.4	28.6	47.6	Acier inoxydable 304	12057485
99599	152.4	152.27 / 152.47	161.9	25.4	31.8	44.5	Acier inoxydable 304	12057486
99601	152.4	152.27 / 152.47	161.5	12.7	19.1	44.5	Acier inoxydable 304	12057487
99605	154	153.87 / 154.13	161.9	26	30	33	Acier inoxydable 304	12057488
99606	154.86	154.75 / 155	167	26	30	33	Acier inoxydable 304	12057489
99620	157.56	157.43 / 157.69	168.3	20.6	27	44.5	Acier inoxydable 304	12057490
99625	158.75	158.62 / 158.88	168.3	26.2	31.8	44.5	Acier inoxydable 304	12057491
99630	160	159.74 / 160	171.4	25.4	31.8	35	Acier inoxydable 304	12057492
99640	169.88	169.75 / 170	182.6	31.8	38	44.5	Acier inoxydable 304	12057494
99650	165.1	164.97 / 165.23	177.8	25.4	31.8	35	Acier inoxydable 304	12057493
99675	171.45	171.32 / 171.58	181	20.6	27	44.5	Acier inoxydable 304	12057495
99687	175.01	174.75 / 175.01	187	28	32	35	Acier inoxydable 304	12057496
99700	177.8	177.67 / 177.93	189.9	25.4	31.8	42.8	Acier inoxydable 304	12057497
99721	180.01	179.75 / 180.01	190.5	33	38	44.5	Acier inoxydable 304	12057498

Max. 200 articles dans le tableau

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.

Code du manchon	Diamètre de tige nominal	Approprié pour diamètre de l'arbre	Diamètre du bride	Largeur	Largeur totale	Profondeur d'encastrement, totale	Matériau	Article
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
99725	184.15	183.99 / 184.25	197.1	31.8	38.1	55.2	Acier inoxydable 304	12057499
99726	184.86	184.74 / 185	197.1	32	38	55.2	Acier inoxydable 304	12057500
99745	189.31	189.08 / 189.33	199.6	20.6	25.4	31.8	Acier inoxydable 304	12057501
99750	190.5	190.37 / 190.63	200	20.6	25.4	31.8	Acier inoxydable 304	12057502
99775	196.85	196.72 / 196.98	210.1	25.4	33.4	47.6	Acier inoxydable 304	12057503
99799	201.63	201.5 / 201.75	212.7	25.4	31.8	44.5	Acier inoxydable 304	12057505
99800	203.2	203.07 / 203.33	212.7	25.4	31.8	44.5	Acier inoxydable 304	12057506
								12480756

Max. 200 articles dans le tableau

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.