

TRELLEBORG Butée cylindrique D NR



Caractéristiques

Type: D

Caoutchouc matériau: NR

Tableau de taille:

D	H	G	L
mm	mm		mm
20	10	M6	15
20	20	M6	15
25	10	M6	18
25	15	M6	18
25	20	M6	20
30	15	M8	20
30	17	M8	20
30	20	M6	20
30	30	M8	23
40	25	M8	20
50	20	M10	28
50	45	M10	27
75	25		37
75	40		37
75	50		41
100	40	M 16	41
100	50	M 16	41

Dureté en caoutchouc	Matériau du métal	Diamètre extérieur	Hauteur extérieure	Dimension de filetage	Article
		mm	mm		
55	Acier galvanisé	20	10	M6	12145750
55	Acier galvanisé	20	20	M6	12187184
55	Acier galvanisé	25	10	M6	12187185
55	Acier galvanisé	25	15	M6	12187186
55	Acier galvanisé	25	20	M6	12187187
55	Acier galvanisé	30	15	M8	12187188
55	Acier galvanisé	30	17	M8	12187208
55	Acier galvanisé	30	20	M6	12145751
55	Acier galvanisé	30	30	M8	12187189
55	Acier galvanisé	40	25	M8	12187190
55	Acier galvanisé	50	20	M10	12187191
55	Acier galvanisé	50	45	M10	12187192
55	Acier galvanisé	75	25	M 12	12187203

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.

Dureté en caoutchouc	Matériau du métal	Diamètre extérieur mm	Hauteur extérieure mm	Dimension de filetage	Article
55	Acier galvanisé	75	40	M 12	12187204
55	Acier galvanisé	75	50	M 12	12187205
55	Acier galvanisé	100	40	M 16	12187206
55	Acier galvanisé	100	50	M 16	12187207

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.