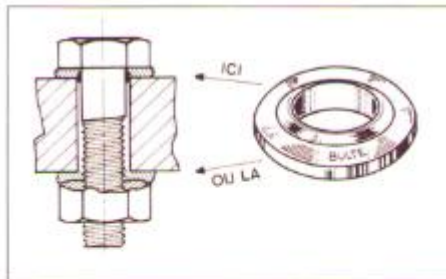


NMG 500



La rondelle BÜLTE garantit une étanchéité à 100 %.

Le superpolyamide AKULON dont elle est composée protège contre les huiles, les gaz, la rouille, les acides et tous les agents de corrosion.

La rondelle BÜLTE peut donc isoler certaines pièces ou mécanismes. Cette bague peut être utilisée plusieurs fois. Son point de ramollissement est de 200 °C environ.

Elle résiste jusque 140 °C environ. Elle peut être serrée à fond.

A titre d'exemple, les rondelles d'étanchéité BÜLTE sont utilisées depuis des années avec succès, dans les machines à laver, appareils électriques, tableaux de distribution, machines de construction, automobiles, matériel de transport, machines de mines et de carrières.

En résumé, partout où des vis peuvent se desserrer, où l'on désire assurer une étanchéité, protéger un revêtement, un émail, éviter de griffer : on utilise la rondelle BÜLTE.

Désignation :

rondelle d'étanchéité BÜLTE, pour vis de M12, soit 12,10 mm de diamètre intérieur d = NMG 500 - nom.12.

Mesures en mm						
Pour vis de	∅ int. d	∅ ext. D	h2	h1	Poids en kg aux 100 p.	Emball.
M3	3,10	7,00	1,20	0,60	0,10	500
M4	4,15	9,00	2,60	1,20	0,12	
M5	5,15	10,60	3,00	1,40	0,15	200
M6	6,10	12,00	3,80	1,50	0,25	
M8	8,10	16,20	4,00	1,80	0,35	100
M10	10,20	19,60	5,00	2,10	0,65	
M12	12,10	22,00	5,00	2,10	0,95	
M14	14,20	25,40	5,50	2,40	1,10	
M16	16,20	29,40	6,20	2,50	1,65	50
M20	20,30	35,70	7,00	2,70	2,00	25
M24	24,30	38,00	8,00	3,00	2,75	
M30	30,20	50,00	9,00	3,10	5,20	
M33	33,20	50,00	9,00	3,10	5,50	