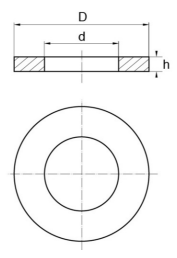


# **Rondelle NEO**





## Dettagli del prodotto

### Descrizione

Si tratta di una rondella piatta disponibile in diverse misure, la sua prima funzione è la tenuta stagna. Queste rondelle sono resistenti allo strappo 6MPA.

## Vantaggi

Resistono all'allungamento, alla lacerazione dal 200 al 300% in base al tipo di durezza. Proponiamo queste rondelle con durezza compresa tra 45 e 65 Shore per il modello standard.

### Qualità

Questa gomma neoprene è un materiale morbido che conferisce alla rondella una resistenza a numerosi fattori, come l'acqua, l'ozono e gli idrocarburi.

#### Utilizzo

Si usano spesso nell'elettronica, nell'aeronautica, nella sanità... per il loro valido isolamento.

d	D	h	М	Quantità minima di vendita	Articolo
10,5	21,0	1,5	10	1000	RNEO10.5CW
13,0	24,0	2,0	12	1000	RNEO130CW
17,0	30,0	2,0	16	1000	RNEO170CW
19,0	34,0	3,0	18	1000	RNEO190CW
21,0	37,0	3,0	20	1000	RNEO210CW
3,2	7,0	0,5	3	1000	RNEO3.2CW
4,3	9,0	1,0	4	1000	RNEO4.3CW

d	D	h	М	Quantità minima di vendita	Articolo
5,3	10,0	1,0	5	1000	RNEO5.3CW
6,4	12,5	1,0	6	1000	RNEO6.4CW
8,4	17,0	1,5	8	1000	RNEO8.4CW





## **Bülte Plastiques France**

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800