

CARATTERISTICHE

- Rondelle in fibra isolante rossa vulcanizzata dura
- Malleabile, offre buone proprietà di tenuta
- Ideale per impianti idraulici, isolamento elettrico, uso automobilistico, vetri, illuminazione, uso in ambiente marino
- Resistente alla corrosione da acqua di mare, derivati del petrolio, oli, solventi organici, luce solare e abrasione

Rondella per rubinetto in fibra vulcanizzata semplice M5, spessore 0,8 mm

Codice RS: 526-372



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

Descrizione del prodotto

Gamma RS Pro di rondelle in fibra isolante rossa vulcanizzata dura, ideali per dispositivi di fissaggio BA metrici e imperiali ISO. Le rondelle per rubinetto sono un disco sottile con un foro al centro che è progettato per regolare una superficie irregolare in modo che il dispositivo di fissaggio possa essere fissato saldamente alla superficie. Possono essere realizzati in vari materiali come gomma, nylon, ceramica, questi lavaggi di tenuta RS Pro sono realizzati in fibra vulcanizzata

Le opzioni di rondelle includono le seguenti misure:

[289-073](#) - M2,5

[526-350](#) - M3

[526-366](#) - M4

[526-372](#) - M5

[526-388](#) - M6

[530-258](#) - M8

[530-264](#) - M10

[530-270](#) - M12

Specifiche generali

Per dimensioni vite/bullone	M5
Materiali	Vulcanizzato
Fine	Semplice
Applicazione	Isolamento elettrico; uso automobilistico; vetratura; illuminazione; uso marino; tubazioni
Colore	Naturale

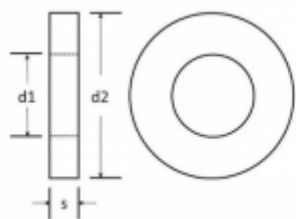
Specifiche meccaniche

Diametro esterno	10mm
Diametro interno	5.3mm
Spessore	0.8mm
Peso	0.01kg

Omologazioni

Conformità/certificazioni

CE / UR / CUR



d1	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
d2	6	7	9	10	12.5	17	21	24
s	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	1.5