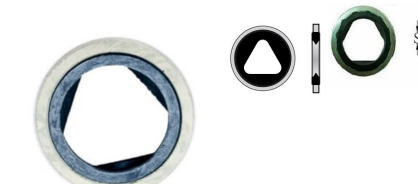


BONDED THREAD SEAL GM 2000

Bonded Seal



Materiale	Temperatura °C:	Pressione Mpa:
Nbr/metallo	-30 +100	FINO 70 STATICO

Ricerca	Codice	Descrizione	d	D	Spessore	Materiale	Peso
NET SEALS	01.RBGM2.004007	BOND THREAD SEAL M04 D.004,20×007,90×1	4.20	7.90	1.00	Nbr/metallo	10.00
NET SEALS	01.RBGM2.005008	BOND THREAD SEAL M05 D.005,20x008,90x1	5.20	8.90	1.00	Nbr/metallo	10.00
NET SEALS	01.RBGM2.006009	BOND THREAD SEAL M06 D.006,20x009,90x1	6.20	9.90	1.00	Nbr/metallo	10.00
NET SEALS	01.RBGM2.008013	BOND THREAD SEAL M08 D.008,20x013,90x1,5	8.20	13.90	1.50	Nbr/metallo	10.00
NET SEALS	01.RBGM2.014027	BOND THREAD SEAL M18 D.014,8x026,9x2,5 SS316	14.80	26.90	2.50	Nbr/metallo	4.00
NET SEALS	01.RBGM2.016023	BOND THREAD SEAL M16 D.016,20x023,90x2,5	16.20	23.90	2.50	Nbr/metallo	10.00
NET SEALS	01.RBGM2.017030	BOND THREAD SEAL 7500x625 D.017,34x030,14 5/8"	17.34	30.14	0.00	Nbr/metallo	10.00
NET SEALS	01.RBGM2.020029	BOND THREAD SEAL M20 D.020,20x029,90x2,5	20.20	29.90	2.50	Nbr/metallo	0.00
NET SEALS	01.RBGM2.022031	BOND THREAD SEAL M22 D.022,20x031,90x2,5	22.20	31.90	2.50	Nbr/metallo	0.00

Guarnizione in gomma su metallo con speciale desig con labbro di tenuta per filettature e dadi Grazie alla semplicità del montaggio, si evita la realizzazione di una lamatura risparmiando dunque sulla realizzazione di una sede.

La guarnizione previene le perdite sigillando la filettatura

I tre labbri di contatto del corpo in gomma sigillano la filettatura al dado e al componente della macchina Utilizzato principalmente insieme a dadi esagonali secondo DIN specifica così come per connettori filettati e viti di regolazione

Guarnizione vulcanizzata gomma-metallo con labbro di tenuta appositamente progettato per filettature e dadi

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tenuta affidabile per alta e bassa pressione.
- Ampia capacità di temperatura.

- L'anello metallico impedisce la compressione eccessiva e l'estrusione.
- Ampia gamma di elastomeri e metalli.
- Disponibili tutte le dimensioni di filettatura europea.

APPLICAZIONI

• Funzione di tenuta sotto le viti e i bulloni forati nei raccordi per impianti oleodinamici