Guarnizioni

- 28 10 Elastico, flange flessibili, gioco contenuto
- 58 14 Scatole, ingranaggi, uso generale
- 58 31 Alta adesione, flessibile, elevata tenacità
- 59 10 Alta temperatura, flange rigide, gioco elevato
- 59 30 Silicone RTV alta temperatura



UTILIZZO



Per sigillare accoppiamenti piani e giunzioni flangiate di pompe, scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, motori. Sostituiscono le guarnizioni preformate, garantiscono la sigillatura con tolleranze di lavorazione di alcuni decimi di mm, consentono il contatto metallo-metallo evitando l'allentamento dei bulloni nel tempo. Formano una guarnizione flessibile e/o elastica resistente a vibrazioni, calore, olii e fluidi industriali. Sono smontabili con normali utensili.



DATI TECNICI

Guarnizioni Liquide						
PRODOTTO	VISCOSITÁ	GIOCO MASSIMO	RESISTENZA	RESISTENZA TRAZIONE N/mm ²	RESISTENZA FUNZIONALE h	TEMPERATURA DI ESERCIZIO °C
28 - 10	PASTA	0,3	BASSA	2 - 4	6	-55 + 150
58 - 14	PASTA	0,5	MEDIA	5 - 8	6	-55 + 150
58 - 31	PASTA - GEL	0,5	MEDIA	7 - 10	3	-55 + 200
59 - 10	PASTA	0,5	MEDIA	6 - 8	6	-55 + 200
59 - 30	PASTA SILICONICA	3	BASSA	1,8 - 3	4	-60 + 300