

# La soluzione su misura: il service kit 447.101

Il nostro pratico service kit per risolvere i vostri problemi di tenuta nel campo del fai-da-te: utilizzabile ad esempio su

motori, ingranaggi, assali e simili.

Il nostro service kit contiene:



1	Abil™ N	0,25 mm x 210x300 mm
1	Abil™ N	0,50 mm x 210x300 mm
1	Abil™ N	0,75 mm x 210x300 mm
1	Abil™ N	1,00 mm x 210x300 mm
1	EWP 207	0,75 mm x 210x300 mm
1	FW 522	1,25 mm x 210x300 mm

Abil™ N è basato su fibre di cellulosa legate con NBR. Il materiale della guarnizione è utilizzato principalmente come sigillante contro oli caldi e freddi, carburanti e liquidi refrigeranti con inibitori di corrosione e additivi antigelo. Applicazioni tipiche sono coperchi di alloggiamenti, ingranaggi, coperchi valvole, coppe olio, apparecchiature pneumatiche e chimiche, pompe e compressori. La temperatura d'impiego massima è 120°C.

EWP 207 è basato su fibre organiche sintetiche legate con NBR. Il materiale è resistente ai carburanti e agli oli. EWP 207 è utilizzato principalmente come sigillante contro oli caldi e freddi, carburanti e liquidi refrigeranti con inibitori di corrosione e additivi antigelo. Applicazioni tipiche sono coppe olio, coperchi valvole, ingranaggi e coperchi di alloggiamenti. La temperatura d'impiego massima è 200°C.

FW 522 è basato su fibre di aramide legate con NBR e un nucleo metallico in lamiera perforata. Il materiale possiede un'ottima resistenza agli oli, ai liquidi refrigeranti e ai carburanti unita a un buon rilassamento dello stress. FW 522 è utilizzato principalmente per componenti esposti a temperature elevate, ad esempio tubi di scarico o collettori di scarico. La temperatura d'impiego massima è 250°C.

**ElringKlinger AG | Divisione ricambi**

Max-Eyth-Straße 2 | D-72581 Dettingen/Erms

Tel. +49 7123 724-799 | Fax +49 7123 724-798

service@elring.de | www.elring.com



**Das Original**