

Diverses Installationsmaterial

Artikelnummer	Installationsmaterial
2254500013	Teflondichtband, 12 Meter., 12x0,1 mm, bis 3/8"
2254500014	Teflondichtband, 12 Meter., 12x0,1 mm, ab 1/2"
2224400000	1 Zopf Hanf
2739A5720	flüssiges Teflon Typ EURO-Lock für Hydraulik-, Pneumatik- und Rohrgewinde, lösbar, 250g Tube
2224500000	Dichtungspaste Neofermit 0,4 kg
2200150000	fusselfreies Putztrikot, 1 kg
2256400000	Lecksuchspray, Dose 425 g



Flüssige Schraubensicherungen

Artikelnummer	Menge	
2032243.10ML	10ml	Empfohlen für alle Gewindeverbindungen aus Metall bis Gewinde M 36. Die Verbindungen sind mit normalem Werkzeug demontierbar. Toleriert geringe ölartige Verschmutzungen.
2032243	50ml	Empfohlen für alle Gewindeverbindungen aus Metall bis Gewinde M 36. Die Verbindungen sind mit normalem Werkzeug demontierbar. Toleriert geringe ölartige Verschmutzungen.



Kleben mit Sofortklebstoffen

Artikelnummer	Menge	
2032401	20g	Universal-Sofortklebstoff. Klebt die unterschiedlichsten Materialverbindungen, auch poröse (Kunststoffe, Elastomere, Metalle, Papier, Karton, Holz).



PTFE-Gewindedichtfaden

Artikelnummer	Menge	
203255	50 Meter	Gewindedichtfaden zur Anwendung an Kunststoff- und Metallgewinden. Speziell für Pneumatik-, Hydraulik und Sanitär Anwendungen entwickelt. Ersetzt Hanf, Pasten und PTFE-Dichtbänder. Passt sich jedem Rohrdurchmesser an, unbegrenzt haltbar, resistent gegen fast alle bekannten Chemikalien, härtet nicht aus und bleibt immer weich und anpassungsfähig, absolut inaktiv, ungefährlich und nicht brennbar.



Flüssige Gewindedichtungen für Metall

Artikelnummer	Menge	
2032572	50ml	Empfohlen für alle Grobgewinde aus Metall, bei denen eine langsame Aushärtung der Gewindedichtung verlangt ist. Anwendungen: z.B. Fittinge, Hähne, Ventile.



Oberflächen vorbereiten

Artikelnummer	Menge	
20327063	400ml	Schnellreiniger zur Teilereinigung vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen. Lüftet schnell und rückstandsfrei ab. Ideale Oberflächenvorbereitung von Klebeflächen. Kann an Metallen, Glas, Gummi, den meisten Kunststoffen sowie lackierten Oberflächen verwendet werden.

