



DICHTUNGSMATERIALIEN

AFM 22	REINZ-Nr.	Dicke (mm)	Format (Rollen)
→ Aramidfaser auf metallischem Träger	70-31212-10	0,75	1500 x 500
→ Temperatur bis + 400 °C	70-31213-10	1,00	
→ Medienbeständigkeit: Kraftstoffe, Öle, Frost- und Korrosionsschutzmittel	70-31214-10	1,20	
	70-31215-10	1,30	
	70-31216-10	1,50	

Anwendung: Ansaugkrümmer, Auspuffkrümmer, Getriebeflansche, Zylinderkopf, etc.

AFM 37/8	REINZ-Nr.	Dicke (mm)	Format (Rollen)
→ Aramidfaser ohne metallischen Träger	70-35153-00	0,30	1500 x 500
→ Temperatur bis + 300 °C	70-35154-00	0,50	
→ Medienbeständigkeit: Kraftstoffe, Öle, Frost- und Korrosionsschutzmittel	70-35155-00	0,75	
	70-35156-00	1,00	
	70-35157-00	1,50	

Anwendung: Achsen, Ansaugkrümmer, Apparate, Getriebe, Ölwanne, Pumpen, Rohrleitungen, Ventildeckel, etc.

REINZOLOID FS 53	REINZ-Nr.	Dicke (mm)	Format (Rollen)
→ Dichtungspapier (Zellulose)	70-29214-10	0,25	5000 x 500
→ Temperatur bis + 120 °C	70-29216-10	0,50	
→ Medienbeständigkeit: Kraftstoffe, Öle, Frost- und Korrosionsschutzmittel	70-29217-10	0,75	
	70-29218-10	1,00	
	70-29219-10	1,50	

Anwendung: Achsen, Flansche, Getriebe, Kraftstoffpumpen, Ölpumpen, Steuergehäuse, Thermostate, Vergaser, Wasserpumpen, etc.

RGC 257	REINZ-Nr.	Dicke (mm)	Format (Rollen)
→ Gummi-Kork Material	70-31222-00	2,00	914 x 914
→ Temperatur bis + 150 °C	70-31223-00	3,00	
→ Medienbeständigkeit: Kraftstoffe, Öle	70-31224-00	4,00	

Anwendung: Getriebedeckel, Ölwanne, Regelgeräte, Ventildeckel, etc.

REPARATUR-KIT XL und XXL

- Die Reparatur-Kits XL und XXL enthalten Dichtungsmaterialien mit und ohne metallischem Träger
- Die Material-, Dicken- und Größenauswahl ist bei XL auf die Verwendung für kleinere Reparaturen und bei XXL für Bauteile mit größeren Abmessungen abgestimmt

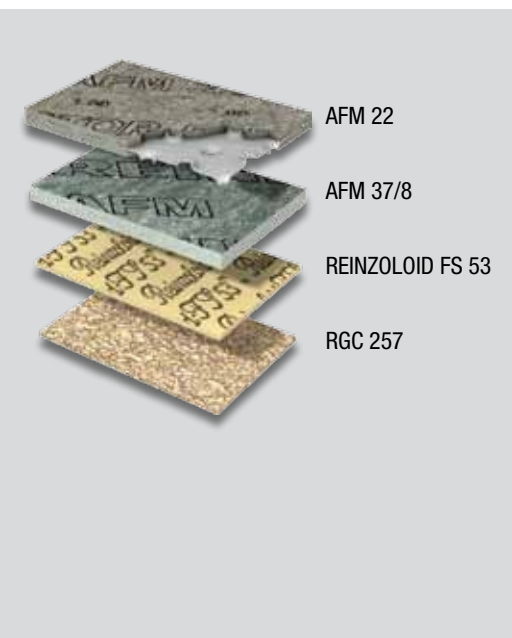
Lieferform XL	REINZ-Nr.
je 1 DIN-A4-Platte, 210 x 297 mm	16-27250-03
Lieferform XXL	REINZ-Nr.
je 1 DIN-A3-Platte, 297 x 420 mm	16-31990-01
Inhalt	Dicke (mm)
AFM 22 (mit metallischem Träger)	1,20
AFM 37/8	0,50
AFM 37/8	1,00
REINZOLOID FS 53	0,50
REINZOLOID FS 53	1,00

AFM 22

AFM 37/8

REINZOLOID FS 53

RGC 257





SEALING MATERIALS



AFM 22	REINZ-No.	Thickness (mm)	Format (rolls)
→ Aramide fiber on metal core	70-31212-10	0.75	1500 x 500
→ Temperature up to + 400 °C	70-31213-10	1.00	
→ Fluid resistance: fuels, oils, antifreeze and corrosion inhibitors	70-31214-10	1.20	
	70-31215-10	1.30	
	70-31216-10	1.50	

Applications: intake manifolds, exhaust manifolds, transmission flanges, cylinder heads, etc.

AFM 37/8	REINZ-No.	Thickness (mm)	Format (rolls)
→ Aramide fiber without metal core	70-35153-00	0.30	1500 x 500
→ Temperature up to + 300 °C	70-35154-00	0.50	
→ Fluid resistance: fuels, oils, antifreeze and corrosion inhibitors	70-35155-00	0.75	
	70-35156-00	1.00	
	70-35157-00	1.50	

Applications: axles, intake manifolds, apparatuses, transmissions, oil pan, pumps, pipelines, valve covers, etc.

REINZOLOID FS 53	REINZ-No.	Thickness (mm)	Format (rolls)
→ Sealing paper (cellulose)	70-29214-10	0.25	5000 x 500
→ Temperature up to + 120 °C	70-29216-10	0.50	
→ Fluid resistance: fuels, oils, antifreeze and corrosion inhibitors	70-29217-10	0.75	
	70-29218-10	1.00	
	70-29219-10	1.50	

Applications: axles, flanges, transmissions, fuel pumps, oil pumps, steering gear case, thermostats, carburetors, water pumps, etc.

RGC 257	REINZ-No.	Thickness (mm)	Format (rolls)
→ Rubber-cork material	70-31222-00	2.00	914 x 914
→ Temperature up to + 150 °C	70-31223-00	3.00	
→ Fluid resistance: fuels, oils	70-31224-00	4.00	

Applications: Agear box cover, oil pan, control devices, valve cover, etc.

XL AND XXL REPAIR KIT

- The XL and XXL repair kits contain sealing materials with and without metal core
- The materials, thicknesses, and sizes available for XL are designed for small repairs; the XXL kit is for larger sized parts

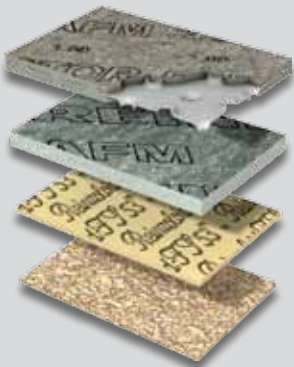
Form of delivery XL	REINZ no.
1 DIN-A4 sheet each, 210 x 297 mm	16-27250-03
Form of delivery XXL	REINZ no.
1 DIN-A3 sheet each, 297 x 420 mm	16-31990-01
Inhalt	Thickness (mm)
AFM 22 (with metal core)	1.20
AFM 37/8	0.50
AFM 37/8	1.00
REINZOLOID FS 53	0.50
REINZOLOID FS 53	1.00

AFM 22

AFM 37/8

REINZOLOID FS 53

RGC 257





MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ



AFM 22	No REINZ	Epaisseur (mm)	Format (rouleaux)
→ Fibres d'aramide sur feuilles métalliques	70-31212-10	0,75	1500 x 500
→ Température maximale + 400 °C	70-31213-10	1,00	
→ Résistance à: essence, huiles, antigel et anti-rouille	70-31214-10	1,20	
	70-31215-10	1,30	
	70-31216-10	1,50	

Application: collecteur d'admission, collecteur d'échappement, flasque de transmission, culasse, etc.

AFM 37/8	No REINZ	Epaisseur (mm)	Format (rouleaux)
→ Fibres d'aramide sur feuilles métalliques	70-35153-00	0,30	1500 x 500
→ Température maximale + 300 °C	70-35154-00	0,50	
→ Résistance à: essence, huiles, antigel et anti-rouille	70-35155-00	0,75	
	70-35156-00	1,00	
	70-35157-00	1,50	

Application: essieux, collecteur d'admission, appareils, boîte de vitesses, carter d'huile, tuyaux, pompes, cache soupape, etc.

REINZOLOID FS 53	No REINZ	Epaisseur (mm)	Format (rouleaux)
→ Papier d'étanchéité (cellulose)	70-29214-10	0,25	5000 x 500
→ Température maximale + 120 °C	70-29216-10	0,50	
→ Résistance à: essence, huiles, antigel et anti-rouille	70-29217-10	0,75	
	70-29218-10	1,00	
	70-29219-10	1,50	

Application: essieux, brides, boîte de vitesses, pompes d'alimentation, pompes à huile, boîtier de transmission, thermostats, carburateurs, pompes à eau, etc.

RGC 257	No REINZ	Epaisseur (mm)	Format (rouleaux)
→ Gomme-liège matériau	70-31222-00	2,00	914 x 914
→ Température maximale + 150 °C	70-31223-00	3,00	
→ Résistance à: carburants, huiles	70-31224-00	4,00	

Application: couvercle de boîte de vitesses, carter d'huile, appareils de réglage, cache soupape, etc.

KITS DE RÉPARATION XL ET XXL

- Les kits de réparation XL et XXL contiennent divers matériaux d'étanchéité, avec et sans feuille métallique
- Les matériaux contenus dans le kit XL, leur taille et épaisseur, sont destinés à de petits travaux alors que le contenu des kits XXL est conçu pour l'application sur de plus grandes pièces

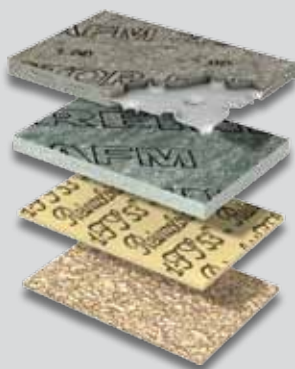
Kit XL à commander	No REINZ
1 feuille DIN-A4 de chaque par emballage, 210 x 297 mm	16-27250-03
Kit XXL à commander	REINZ no.
1 feuille DIN-A3 de chaque par emballage, 297 x 420 mm	16-31990-01
Contenu	Epaisseur (mm)
AFM 22 (avec feuille métallique)	1,20
AFM 37/8	0,50
AFM 37/8	1,00
REINZOLOID FS 53	0,50
REINZOLOID FS 53	1,00

AFM 22

AFM 37/8

REINZOLOID FS 53

RGC 257





MATERIALES DE SELLADO



AFM 22	Nº REINZ	Grosor (mm)	Formato (rollos)
→ Fibra de aramida sobre soporte metálico	70-31212-10	0,75	1500 x 500
→ Temperaturas de hasta + 400 °C	70-31213-10	1,00	
→ Resistencia a los medios: carburantes, aceites, anticongelantes y anticorrosivos	70-31214-10	1,20	
	70-31215-10	1,30	
	70-31216-10	1,50	

Aplicación: colectores de admisión, colectores de escape, bridas de caja de cambios, culatas, etc.

AFM 37/8	Nº REINZ	Grosor (mm)	Formato (rollos)
→ Fibra de aramida sin soporte metálico	70-35153-00	0,30	1500 x 500
→ Température maximale + 300 °C	70-35154-00	0,50	
→ Resistencia a los medios: carburantes, aceites, anticongelantes y anticorrosivos	70-35155-00	0,75	
	70-35156-00	1,00	
	70-35157-00	1,50	

Aplicación: ejes, colectores de admisión, aparatos, cajas de cambios, cárteres, bombas, tuberías, tapas de válvulas, etc.

REINZOLOID FS 53	Nº REINZ	Grosor (mm)	Formato (rollos)
→ Papel de sellado (celulosa)	70-29214-10	0,25	5000 x 500
→ Temperaturas de hasta + 120 °C	70-29216-10	0,50	
→ Resistencia a los medios: carburantes, aceites, anticongelantes y anticorrosivos	70-29217-10	0,75	
	70-29218-10	1,00	
	70-29219-10	1,50	

Aplicación: ejes, bridas, cajas de cambios, bombas de combustible, bombas de aceite, cajas de dirección, termostatos, carburadores, bombas de agua, etc.

RGC 257	Nº REINZ	Grosor (mm)	Formato (rollos)
→ Material de goma-corcho	70-31222-00	2,00	914 x 914
→ Temperaturas de hasta + 150 °C	70-31223-00	3,00	
→ Resistencia a los medios: carburantes, aceites	70-31224-00	4,00	

Aplicación: tapa de caja de cambios, cárter, equipos reguladores, tapas de válvulas, etc.

KITS DE REPARACIÓN XL y XXL

- Los kits de reparación XL y XXL incluyen materiales de sellado con o sin soporte metálico
- En el caso del kit XL, la selección de materiales, espesores y tamaños es adecuada para utilizar en pequeñas reparaciones y, en el caso del XXL, para componentes de mayor diámetro.

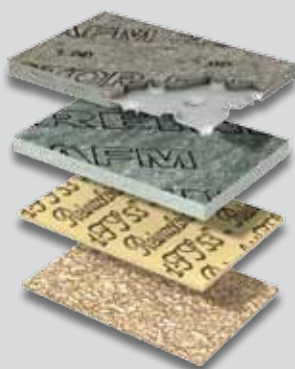
Formato de suministro XL	Nº REINZ
por cada lámina DIN-A4, 210 x 297 mm	16-27250-03
Formato de suministro XXL	Nº REINZ
por cada lámina DIN-A3, 297 x 420 mm	16-31990-01
Contenido	Grosor (mm)
AFM 22 (con soporte metálico)	1,20
AFM 37/8	0,50
AFM 37/8	1,00
REINZOLOID FS 53	0,50
REINZOLOID FS 53	1,00

AFM 22

AFM 37/8

REINZOLOID FS 53

RGC 257





MATERIALI PER GUARNIZIONI



AFM 22	N° REINZ	Spessore (mm)	Formato (rotoli)
→ Fibra aramidica su sostrato metallico	70-31212-10	0,75	1500 x 500
→ Temperature fino a + 400 °C	70-31213-10	1,00	
→ Resistenza ai mezzi: combustibili, oli, prodotti antigelo e anticorrosione	70-31214-10	1,20	
	70-31215-10	1,30	
	70-31216-10	1,50	

Impiego: collettori di aspirazione, collettori di scarico, flange del cambio, testate, ecc.

AFM 37/8	N° REINZ	Spessore (mm)	Formato (rotoli)
→ Fibra aramidica senza sostrato metallico	70-35153-00	0,30	1500 x 500
→ Temperature fino a + 300 °C	70-35154-00	0,50	
→ Resistenza ai mezzi: combustibili, oli, prodotti antigelo e anticorrosione	70-35155-00	0,75	
	70-35156-00	1,00	
	70-35157-00	1,50	

Impiego: assi, collettori di aspirazione, apparecchi, cambi, coppe dell'olio, pompe, tubature, coperchi valvola, ecc.

REINZOLOID FS 53	N° REINZ	Spessore (mm)	Formato (rotoli)
→ Carta sigillante (cellulosa)	70-29214-10	0,25	5000 x 500
→ Temperature fino a + 120 °C	70-29216-10	0,50	
→ Resistenza ai mezzi: combustibili, oli, prodotti antigelo e anticorrosione	70-29217-10	0,75	
	70-29218-10	1,00	
	70-29219-10	1,50	

Impiego: assi, flange, cambio, pompe carburante, pompe olio, unità di comando, termostati, carburatori, pompe acqua, ecc.

RGC 257	N° REINZ	Spessore (mm)	Formato (rotoli)
→ Materiale gomma-sughero	70-31222-00	2,00	914 x 914
→ Temperature fino a + 150 °C	70-31223-00	3,00	
→ Resistenza ai mezzi: combustibili, oli	70-31224-00	4,00	

Impiego: coperchi del cambio, coppe dell'olio, apparecchi di regolazione, coperchi valvole, ecc.

KIT PER RIPARAZIONI XL e XXL

- I kit per riparazioni XL ed XXL contengono materiali di tenuta con e senza sostrato metallico
- La selezione di materiali, spessori e dimensioni è pensata, nel caso della linea XL, per l'impiego per piccole riparazioni, e, per la linea XXL, per componenti costruttive con diametri maggiori

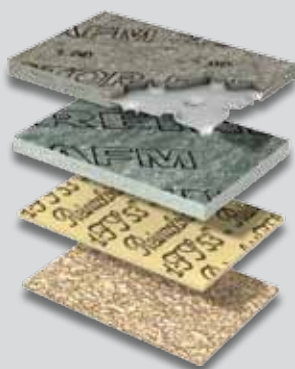
Forma di fornitura XL	No REINZ
1 foglio DIN A4 per tipo, 210 x 297 mm	16-27250-03
Forma di fornitura XXL	REINZ no.
1 foglio DIN A3 per tipo, 297 x 420 mm	16-31990-01
Contenuto	Spessore (mm)
AFM 22 (con sostrato metallico)	1,20
AFM 37/8	0,50
AFM 37/8	1,00
REINZOLOID FS 53	0,50
REINZOLOID FS 53	1,00

AFM 22

AFM 37/8

REINZOLOID FS 53

RGC 257





MATERIAIS DE VEDAÇÃO



AFM 22	Ref.ª REINZ	Espessura (mm)	Formato (rolos)
→ Fibra de aramida com reforço metálico	70-31212-10	0,75	1500 x 500
→ Temperatura até + 400 °C	70-31213-10	1,00	
→ Resistência a substâncias: combustíveis, óleos, anti-congelantes e produtos anticorrosivos	70-31214-10	1,20	
	70-31215-10	1,30	
	70-31216-10	1,50	

Aplicação: coletores de admissão, coletores de escape, flanges de caixa de velocidades, cabeças de motor, etc.

AFM 37/8	Ref.ª REINZ	Espessura (mm)	Formato (rolos)
→ Fibra de aramida sem reforço metálico	70-35153-00	0,30	1500 x 500
→ Temperatura até + 300 °C	70-35154-00	0,50	
→ Resistência a substâncias: combustíveis, óleos, anti-congelantes e produtos anticorrosivos	70-35155-00	0,75	
	70-35156-00	1,00	
	70-35157-00	1,50	

Aplicação: eixos, coletores de admissão, instrumentos, caixas de velocidades, cárteres de óleo, bombas, tubagens, tampas de válvula, etc.

REINZOLOID FS 53	Ref.ª REINZ	Espessura (mm)	Formato (rolos)
→ Papel de vedação (celulose)	70-29214-10	0,25	5000 x 500
→ Temperatura até + 120 °C	70-29216-10	0,50	
→ Resistência a substâncias: combustíveis, óleos, anti-congelantes e produtos anticorrosivos	70-29217-10	0,75	
	70-29218-10	1,00	
	70-29219-10	1,50	

Aplicação: eixos, flanges, caixas de velocidades, bombas de combustível, bombas de óleo, caixas de comando, termostatos, carburadores, bombas de água, etc.

RGC 257	Ref.ª REINZ	Espessura (mm)	Formato (rolos)
→ Material de borracha-cortiça	70-31222-00	2,00	914 x 914
→ Temperatura até + 150 °C	70-31223-00	3,00	
→ Resistência a substâncias: combustíveis, óleos	70-31224-00	4,00	

Aplicação: tampas de caixas de velocidades, cárteres de óleo, aparelhos de controlo, tampas de válvula, etc.

KIT DE REPARAÇÃO XL e XXL

- Os kits de reparação XL e XXL contêm materiais de vedação com e sem reforço metálico
- O sortido de materiais, espessuras e tamanhos no kit XL é adequado para pequenas reparações, enquanto que no kit XXL já é mais adequado para aplicação em componentes de maior dimensão.

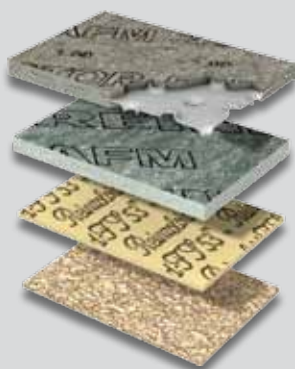
Formato individual XL	Ref.ª REINZ
por cada placa DIN A4, 210 x 297 mm	16-27250-03
Formato individual XL	Ref.ª REINZ
por cada placa DIN A3, 297 x 420 mm	16-31990-01
Conteúdo	Espessura (mm)
AFM 22 (com reforço metálico)	1,20
AFM 37/8	0,50
AFM 37/8	1,00
REINZOLOID FS 53	0,50
REINZOLOID FS 53	1,00

AFM 22

AFM 37/8

REINZOLOID FS 53

RGC 257





УПЛОТНЯЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



AFM 22	№ REINZ	Толщина (мм)	Формат (рулоны)
– Арамидное волокно на металлическом носителе	70-31212-10	0,75	1500 x 500
– Температура до + 400 °С	70-31213-10	1,00	
– Устойчивость к воздействию сред: топлива,	70-31214-10	1,20	
масла, средства защиты от мороза и коррозии	70-31215-10	1,30	
	70-31216-10	1,50	

Применение: впускные коллекторы, выпускные коллекторы, фланцы корпусов редукторов, головки цилиндров и т.д.

AFM 37/8	№ REINZ	Толщина (мм)	Формат (рулоны)
– Арамидное волокно без металлического носителя	70-35153-00	0,30	1500 x 500
– Температура до + 300 °С	70-35154-00	0,50	
– Устойчивость к воздействию сред: топлива,	70-35155-00	0,75	
масла, средства защиты от мороза и коррозии	70-35156-00	1,00	
	70-35157-00	1,50	

Применение: оси, впускные коллекторы, аппараты, коробки передач, картеры, насосы, трубопроводы, крышки клапанов и т.д.

REINZOLOID FS 53	№ REINZ	Толщина (мм)	Формат (рулоны)
– Уплотнительная бумага (целлюлоза)	70-29214-10	0,25	5000 x 500
– Температура до + 120 °С	70-29216-10	0,50	
– Устойчивость к воздействию сред: топлива,	70-29217-10	0,75	
масла, средства защиты от мороза и коррозии	70-29218-10	1,00	
	70-29219-10	1,50	

Применение: оси, фланцы, коробки передач, топливные насосы, масляные насосы, картеры рулевых механизмов, термостаты, карбюраторы, водяные насосы и т.д.

RGC 257	№ REINZ	Толщина (мм)	Формат (рулоны)
– резиново-пробочный материал	70-31222-00	2,00	914 x 914
– Температура до + 150 °С	70-31223-00	3,00	
– Устойчивость к воздействию сред: топлива, масла	70-31224-00	4,00	

Применение: крышки редукторов, картеры, регулировочное оборудование, крышки клапанов и т.д.

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ XL и XXL

- В ремонтные комплекты XL и XXL входят уплотняющие материалы с металлическим носителем и без него
- Выбор материалов, толщин и размеров в комплекте XL предназначен для небольших ремонтов, а в комплекте XXL – для диаметров большего размера.

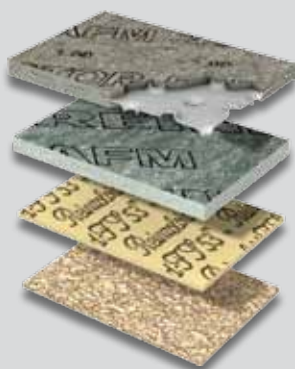
Форма поставки XL	№ REINZ
1 пластина DIN-A4 210 x 297 мм	16-27250-03
Форма поставки XXL	№ REINZ
1 пластина DIN-A3 297 x 420 мм	16-31990-01
Содержимое	Толщина (мм)
AFM 22 (с металлическим носителем)	1,20
AFM 37/8	0,50
AFM 37/8	1,00
REINZOLOID FS 53	0,50
REINZOLOID FS 53	1,00

AFM 22

AFM 37/8

REINZOLOID FS 53

RGC 257





MATERIAŁY USZCZELNIAJĄCE

AFM 22	Nr REINZ	Grubość (mm)	Format (rolka)
– Włókna aramidowe na podkładzie metalowym	70-31212-10	0,75	1500 x 500
– Temperatura do + 400 °C	70-31213-10	1,00	
– Odporność na działanie mediów: paliwa, oleje, środki chroniące przed zamarzaniem i korozją	70-31214-10	1,20	
	70-31215-10	1,30	
	70-31216-10	1,50	

Zastosowanie: kolektory ssące, kolektory wydechowe, kołnierze przekładniowe, głowice cylindra, itp.

AFM 37/8	Nr REINZ	Grubość (mm)	Format (rolka)
– Włókna aramidowe bez podkładu metalowego	70-35153-00	0,30	1500 x 500
– Temperatura do + 300 °C	70-35154-00	0,50	
– Odporność na działanie mediów: paliwa, oleje, środki chroniące przed zamarzaniem i korozją	70-35155-00	0,75	
	70-35156-00	1,00	
	70-35157-00	1,50	

Zastosowanie: osie, kolektory ssące, urządzenia, przekładnie, miski olejowe, pompy, rurociągi, pokrywy zaworów, itp.

REINZOLOID FS 53	Nr REINZ	Grubość (mm)	Format (rolka)
– Papier uszczelniający (celuloza)	70-29214-10	0,25	5000 x 500
– Temperatura do + 120 °C	70-29216-10	0,50	
– Odporność na działanie mediów: paliwa, oleje, środki chroniące przed zamarzaniem i korozją	70-29217-10	0,75	
	70-29218-10	1,00	
	70-29219-10	1,50	

Zastosowanie: osie, kołnierze, przekładnie, pompy paliwowe, pompy olejowe, obudowy sterowania, termostaty, gaźniki, pompy wodne, itp.

RGC 257	Nr REINZ	Grubość (mm)	Format (rolka)
– Materiał gumowo-korkowy	70-31222-00	2,00	914 x 914
– Temperatura do + 150 °C	70-31223-00	3,00	
– Odporność na działanie mediów: paliwa, oleje	70-31224-00	4,00	

Zastosowanie: pokrywy przekładni, miski olejowe, urządzenia regulacyjna, pokrywy zaworów, itp.

ZESTAW NAPRAWCZY XL oraz XXL

- Zestawy naprawcze XL oraz XXL zawierają materiały uszczelniające z podkładem metalowym i bez podkładu
- W przypadku rozmiaru XL wybór materiałów, grubości i wielkości dopasowany jest do wykonywania małych napraw, a w przypadku XXL do elementów o większej średnicy

Forma dostawy XL	Nr REINZ
na 1 paletę A4 wg normy DIN, 210 x 297 mm	16-27250-03
Forma dostawy XXL	Nr REINZ
na 1 paletę A3 wg normy DIN, 297 x 420 mm	16-31990-01
Spis treści	Grubość (mm)
AFM 22 (z podkładem metalowym)	1,20
AFM 37/8	0,50
AFM 37/8	1,00
REINZOLOID FS 53	0,50
REINZOLOID FS 53	1,00

AFM 22

AFM 37/8

REINZOLOID FS 53

RGC 257



AFM 22

AFM 37/8

REINZOLOID FS 53

RGC 257

TAMİR TAKIMI XL ve XXL

- XL ve XXL tamir takımlarında metalik taşıyıcı içeren ve içermeyen sızdırmazlık malzemeleri yer almaktadır
- Malzeme-, kalınlık- ve boyut seçimi, XL'de küçük onarımlardaki uygulamalar için ve XXL'de büyük çaplı yapı parçaları için belirlenir

XL üretim şekli	REINZ-No.
her biri 1 DIN-A4 plaka için 210 x 297 mm	16-27250-03
XXL üretim şekli	REINZ-No.
her biri 1 DIN-A3 plaka için 297 x 420 mm	16-31990-01
İçindekiler	Kalınlık (mm)
AFM 22 (metalik taşıyıcılı)	1,20
AFM 37/8	0,50
AFM 37/8	1,00
REINZOLOID FS 53	0,50
REINZOLOID FS 53	1,00

SIZDIRMAZLIK MALZEMELERİ



AFM 22	REINZ-No.	Kalınlık (mm)	Format (rulolar)
– Metalik taşıyıcı üzerinde aramid elyaf	70-31212-10	0,75	1500 x 500
– + 400 °C'a kadar sıcaklıklarda	70-31213-10	1,00	
– Malzeme dayanıklılığı: Yakıtlar, yağlar, dona ve korozyona karşı koruyucu maddeler	70-31214-10	1,20	
	70-31215-10	1,30	
	70-31216-10	1,50	

Uygulama: emme manifoldu, egzoz manifoldu, şanzıman flanşı, silindir kapağı, vb.

AFM 37/8	REINZ-No.	Kalınlık (mm)	Format (rulolar)
– Metalik taşıyıcısız aramid elyaf	70-35153-00	0,30	1500 x 500
– + 300 °C'a kadar sıcaklıklarda	70-35154-00	0,50	
– Malzeme dayanıklılığı: Yakıtlar, yağlar, dona ve korozyona karşı koruyucu maddeler	70-35155-00	0,75	
	70-35156-00	1,00	
	70-35157-00	1,50	

Uygulama: akşlar, emme manifoldu, aparatlar, şanzıman, yağ karteri, pompalar, boru tesisatları, subap kapakları, vb.

REINZOLOID FS 53	REINZ-No.	Kalınlık (mm)	Format (rulolar)
– Sızdırmazlık kağıdı (selüloz)	70-29214-10	0,25	5000 x 500
– + 120 °C'a kadar sıcaklıklarda	70-29216-10	0,50	
– Malzeme dayanıklılığı: Yakıtlar, yağlar, dona ve korozyona karşı koruyucu maddeler	70-29217-10	0,75	
	70-29218-10	1,00	
	70-29219-10	1,50	

Uygulama: akşlar, flanşlar, emme manifoldu, yakıt pompaları, yağ pompaları, direksiyon kutuları, termostatlar, karbüratörler, su pompaları, vb.

RGC 257	REINZ-No.	Kalınlık (mm)	Format (rulolar)
– Lastik-mantar malzeme	70-31222-00	2,00	914 x 914
– + 150 °C'a kadar sıcaklıklarda	70-31223-00	3,00	
– Malzeme dayanıklılığı: Yakıtlar, yağlar	70-31224-00	4,00	

Uygulama: Şanzıman kapağı, yağ karteri, regülasyon cihazları, subap kapakları, vb.



ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

AFM 22	Αρ. REINZ	Μορφή (ρολά)	Μορφή (ρολά)
– Ίνα αραμίντ σε μεταλλικό φορέα	70-31212-10	0,75	1500 x 500
– Θερμοκρασία έως + 400 °C	70-31213-10	1,00	
– Αντοχή σε μέσα: Καύσιμα, λάδια, αντιπαγωτικά και αντιδιαβρωτικά μέσα	70-31214-10	1,20	
	70-31215-10	1,30	
	70-31216-10	1,50	

Εφαρμογή: Πολλαπλή εισαγωγής, πολλαπλή εξαγωγής, κόμπλερ κιβωτίου, κυλινδροκεφαλή κτλ.

AFM 37/8	Αρ. REINZ	Μορφή (ρολά)	Μορφή (ρολά)
– Ίνα αραμίντ χωρίς μεταλλικό φορέα	70-35153-00	0,30	1500 x 500
– Θερμοκρασία έως + 300 °C	70-35154-00	0,50	
– Αντοχή σε μέσα: Καύσιμα, λάδια, αντιπαγωτικά και αντιδιαβρωτικά μέσα	70-35155-00	0,75	
	70-35156-00	1,00	
	70-35157-00	1,50	

Εφαρμογή: Άξονες, πολλαπλή εισαγωγής, συσκευές, κιβώτιο ταχυτήτων, κάρτερ λαδιού, αντλίες, σωληνώσεις, καπάκια βαλβίδων κτλ.

REINZOLOID FS 53	Αρ. REINZ	Μορφή (ρολά)	Μορφή (ρολά)
– Χαρτί στεγανοποίησης (κυτταρίνη)	70-29214-10	0,25	5000 x 500
– Θερμοκρασία έως + 120 °C	70-29216-10	0,50	
– Αντοχή σε μέσα: Καύσιμα, λάδια, αντιπαγωτικά και αντιδιαβρωτικά μέσα	70-29217-10	0,75	
	70-29218-10	1,00	
	70-29219-10	1,50	

Εφαρμογή: Άξονες, φλάντζες, κιβώτιο ταχυτήτων, αντλίες καυσίμου, αντλίες λαδιού, κέλυφος χρονισμού, θερμοστάτες, καρμπιρατέρ, αντλίες νερού κτλ.

RGC 257	Αρ. REINZ	Μορφή (ρολά)	Μορφή (ρολά)
– Υλικό ελαστικού φελλού	70-31222-00	2,00	914 x 914
– Θερμοκρασία έως + 150 °C	70-31223-00	3,00	
– Αντοχή σε μέσα: Καύσιμα, λάδια	70-31224-00	4,00	

Εφαρμογή: Καπάκι κιβωτίου ταχυτήτων, κάρτερ λαδιού, συσκευές ρύθμισης, καπάκια βαλβίδων κτλ.

ΚΙΤ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ XL και XXL

- Τα κιτ επισκευής XL και XXL περιέχουν υλικά στεγανοποίησης με και χωρίς μεταλλικούς φορείς
- Η επιλογή υλικού, πάχους και μεγέθους έχει ρυθμιστεί στο πακέτο XL για χρήση σε μικρότερες επισκευές και στο XXL για εξαρτήματα μεγαλύτερων διαστάσεων.

Τύπος XL	Αρ. REINZ
από 1 πλάκα DIN A4, 210 x 297 mm	16-27250-03
Τύπος XXL	Αρ. REINZ
από 1 πλάκα DIN A3, 297 x 420 mm	16-31990-01
Περιεχόμενα	Πάχος (mm)
AFM 22 (με μεταλλικό φορέα)	1,20
AFM 37/8	0,50
AFM 37/8	1,00
REINZOLOID FS 53	0,50
REINZOLOID FS 53	1,00

AFM 22

AFM 37/8

REINZOLOID FS 53

RGC 257

مواد مانعة للتسرب

الشكل (لفات)	السلك (ملم)	رقم REINZ	AFM 22
1500 x 500	0,75	70-31212-10	- ألياف الأراميد بمادة حاملة معدنية
	1,00	70-31213-10	- درجة حرارة حتى 400 درجة مئوية فوق الصفر
	1,20	70-31214-10	- مقاومة للسوائل: الوقود، الزيوت، المواد المانعة للتجمد والتآكل
	1,30	70-31215-10	
	1,50	70-31216-10	

الاستخدام: مشعب السحب، مشعب العادم، شفة ناقل الحركة، رأس الأسطوانة، إلخ

الشكل (لفات)	السلك (ملم)	رقم REINZ	AFM 37/8
1500 x 500	0,30	70-35153-00	- ألياف الأراميد بدون مادة حاملة معدنية
	0,50	70-35154-00	- درجة حرارة حتى 300 درجة مئوية فوق الصفر
	0,75	70-35155-00	- مقاومة للسوائل: الوقود، الزيوت، المواد المانعة للتجمد والتآكل
	1,00	70-35156-00	
	1,50	70-35157-00	

الاستخدام: المحاور، مشعب السحب، أجهزة، ناقل الحركة، حوض الزيت، المضخات، الأنابيب، أغطية الصمامات، إلخ

الشكل (لفات)	السلك (ملم)	رقم REINZ	REINZOLOID FS 53
5000 x 500	0,25	70-29214-10	- ورق مانع للتسرب (سيلولوز)
	0,50	70-29216-10	- درجة حرارة حتى 120 درجة مئوية فوق الصفر
	0,75	70-29217-10	- مقاومة للسوائل: الوقود، الزيوت، المواد المانعة للتجمد والتآكل
	1,00	70-29218-10	
	1,50	70-29219-10	

الاستخدام: المحاور، الشفاه، ناقل الحركة، مضخات الوقود، مضخات الزيوت، علب نظام التوجيه، الترموستات، المكربنات، مضخات الماء، إلخ

الشكل (لفات)	السلك (ملم)	رقم REINZ	RGC 257
914 x 914	2,00	70-31222-00	- مادة مطاطية فلينية
	3,00	70-31223-00	- درجة حرارة حتى 150 درجة مئوية فوق الصفر
	4,00	70-31224-00	- مقاومة للسوائل: الوقود، الزيوت

الاستخدام: غطاء ناقل الحركة، حوض الزيت، أجهزة الضبط، غطاء الصمام، إلخ



طقم التصليح XL و XXL

- تحتوي أطقم التصليح XL و XXL على مواد مانعة للتسرب مع وبدون مادة حاملة معدنية
 - لقد أعدت مادة وسماكة وحجم طقم XL من أجل الاستخدام لإجراء تصليحات صغيرة، فيما أعد طقم XXL للاستخدام لعناصر بنائية بأقطار أكبر.

شكل توريد XL	رقم REINZ
لوحة بحجم DIN-A4 لكل طقم 210 x 197 ملم	16-27250-03
شكل توريد XXL	REINZ-Nr
لوحة بحجم DIN-A3 لكل طقم 297 x 420 ملم	16-31990-01
المحتوى	السلك (ملم)
AFM 22 (مع مادة حاملة معدنية)	1,20
AFM 37/8	0,50
AFM 37/8	1,00
REINZOLOID FS 53	0,50
REINZOLOID FS 53	1,00





密封材料



AFM 22	REINZ编号	厚度 (mm)	规格 (卷材)
▮ 带有金属载体的芳纶纤维	70-31212-10	0,75	1500 x 500
▮ 耐高温至 + 400 °C	70-31213-10	1,00	
▮ 耐介质强度 燃料、油、防冻剂和防腐剂	70-31214-10	1,20	
	70-31215-10	1,30	
	70-31216-10	1,50	

用途：吸入弯管、排气弯管、变速箱法兰、汽缸头，等等

AFM 37/8	REINZ编号	厚度 (mm)	规格 (卷材)
▮ 不有金属载体的芳纶纤维	70-35153-00	0,30	1500 x 500
▮ 耐高温至 + 300 °C	70-35154-00	0,50	
▮ 耐介质强度 燃料、油、防冻剂和防腐剂	70-35155-00	0,75	
	70-35156-00	1,00	
	70-35157-00	1,50	

用途：轴、吸入弯管、装置、变速箱、油槽、泵、管道、阀门顶盖，等等

REINZOLOID FS 53	REINZ编号	厚度 (mm)	规格 (卷材)
▮ 密封纸 (纤维素)	70-29214-10	0,25	5000 x 500
▮ 耐高温至 + 120 °C	70-29216-10	0,50	
▮ 耐介质强度 燃料、油、防冻剂和防腐剂	70-29217-10	0,75	
	70-29218-10	1,00	
	70-29219-10	1,50	

用途：轴、法兰、变速箱、燃料泵、油泵、控制装置壳体、恒温器、汽化器、水泵，等等

RGC 257	REINZ编号	厚度 (mm)	规格 (卷材)
▮ 橡胶软木材料	70-31222-00	2,00	914 x 914
▮ 耐高温至 + 150 °C	70-31223-00	3,00	
▮ 耐介质强度 燃料、油	70-31224-00	4,00	

用途：变速箱顶盖、油槽、控制器、阀门顶盖，等等

修理包 XL 和 XXL

- ▮ 修理包 XL 和 XXL 含有密封材料，带有或不带有金属载体
- ▮ XL 修理包选择的材料、厚度和尺寸一般用于较小的修理，XXL 修理包选择的材料、厚度和尺寸一般用于较大尺寸的部件。

供货形式 XL	REINZ 编号
每个 1 个 DIN-A4 板, 210 x 297 mm	16-27250-03
供货形式 XXL	REINZ 编号
每个 1 个 DIN-A3 板, 297 x 420 mm	16-31990-01
目录	厚度 (mm)
AFM 22 (带有金属载体)	1,20
AFM 37/8	0,50
AFM 37/8	1,00
REINZOLOID FS 53	0,50
REINZOLOID FS 53	1,00

AFM 22

AFM 37/8

REINZOLOID FS 53

RGC 257

