

Ersatzteile GEKA® plus Hochleistungs-Formdichtringe Form 300

Patentiert

1



GEKA® plus Hochleistungs-Formdichtring NBR

Material: NBR (Perbunan)
 Farbe: schwarz
 Temperatureinsatzbereich: konstant: ca. -10 °C bis +90 °C, kurzzeitig: -10 °C bis +120 °C
 Shore-Härte: 65° Shore ± 5° Shore DIN 53505A
 Anwendungsbereich: NBR ist gut beständig gegen Öle und Benzin ungünstig bei oxydierenden Medien
 Verwendung: **GEKA® plus Standard**
Serienmäßig in allen GEKA® plus Schnellkupplungen
Messing, Messing verchromt und Kunststoff

VE Stück	50
Katalog Nr.	300C
Artikel Nr.	04.5200



GEKA® plus Hochleistungs-Formdichtring für Trinkwasser NBR

Material: NBR für Trinkwasser, mit KTW-Zulassung nach D2 und Langzeit-Prüfergebnis DVGW W270
 Farbe: beigerot
 Temperatureinsatzbereich: konstant: ca. -10 °C bis +90 °C, kurzzeitig: -10 °C bis +120 °C
 Shore-Härte: 68° Shore ± 4° Shore DIN 53505A
 Verwendung: **serienmäßig in allen GEKA® plus Schnellkupplungen**
Modellreihe K, EK und XK

VE Stück	10
Katalog Nr.	300D
Artikel Nr.	04.5205



GEKA® plus Hochleistungs-Formdichtring EPDM

Material: EPDM
 Farbe: schwarz, gelb markiert
 Temperatureinsatzbereich: ca. -30 °C bis +130 °C
 Shore-Härte: 65° Shore ± 5° Shore DIN 53505A
 Anwendungsbereich: EPDM ist gut ozon- und witterungsbeständig. Besonders geeignet für aggressive Chemikalien. Ungünstig für Öle und Fette

VE Stück	10
Katalog Nr.	300EPDM
Artikel Nr.	04.5203



GEKA® plus Hochleistungs-Formdichtring FKM

Material: FKM (Fluorkautschuk) nach DIN ISO 1629
 Farbe: resedagrün
 Temperatureinsatzbereich: konstant: ca. -10 °C bis +150 °C, kurzzeitig: -10 °C bis + 200 °C
 Shore-Härte: 65° Shore ± 5° Shore DIN 53505A
 Anwendungsbereich: die chemischen Eigenschaften von FKM (Fluorkautschuk) nach DIN ISO 1629 sind die günstigsten aller Elastomere
 Verwendung: **serienmäßig in allen**
GEKA® plus Schnellkupplungen E

VE Stück	10
Katalog Nr.	300V
Artikel Nr.	04.5202

Besonderer Hinweis: GEKA® plus Hochleistungs-Formdichtringe Form 300 passen ausschließlich in die GEKA® plus Schnellkupplungen