



Bezugstyp:	Sonderpolyurethan	
Mögliche Anwendungen:	Technische Formteile unter sehr hoher statischer oder dynamischer Belastung Greifstücke für die Verlegung von Rohren (Pipes), für die Betonindustrie, den Bergbau und den Erztransport Diabolos Stossdämpfer	
Härtebereich:	90, 95 Shore A	
Erhältliche Farben:	rot, braun	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 5 mm - max. 50 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C kontinuierlich 40°C / Höchstwert 50°C
Eigenschaften und Vorteile:	Sehr hohe physikalische und dynamische Eigenschaften Hervorragende Abrieb- und Weiterreißwiderstand Niedrige dynamische Wärmeaufbau Hervorragende Öl-, Benzin- und Kerosinwiderstand	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...): Alkohole (Äthanol, IPA,...):	Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig
Empfohlene Reinigungsmittel:	Wasser, Seife & Detergenten, Benzin, Solvesso, Terpentin - beschränkt : Alkohole	