

Beständigkeitsliste Rohrdichtkissen



Table of resistance for pipe stoppers

Chemischer Stoff / Chemicals	Konzentration % / Concentration %	Rohrdichtkissen / Pipe stoppers	Rohrdichtkissen- ölbeständig / Pipe stoppers resistant to oil	Konische Rohr- & Allrounddichtkissen / Cone pipe stoppers
Aceton / Acetone		!	-	✓
Acetylen- Alkohol / Acetylene Alcohol		✓	✓	✓
Anilin / Aniline		!	-	-
Benzin / Petrol		-	✓	✓
Benzol / Benzene		-	-	-
Borsäure / Boric Azid	10	✓	✓	✓
Bremsflüssigkeit / Brake Fluid		✓	-	✓
Butanol		✓	✓	✓
Buttersäure / Butyric Acid		-	!	-
Calciumhydroxid / Calcium Hydroxide		✓	!	✓
Calciumchlorid / Calcium Hypochlorite	15	✓	-	✓
Dieselöl / Diesel Oil		-	✓	✓
Ethanol		✓	✓	✓
Formaldehyd / Formaldehyde	40	✓	✓	✓
Glyzerin / Glycerine		✓	✓	✓
Kerosin / Kerosene		-	✓	!
Methanol	50	✓	✓	✓
Mineralöl / Mineral Oil		-	✓	✓
Methylchlorid / Methyl Chloride		-	-	-
Naturgas / Natural Gas		-	✓	✓
Salpetersäure / Nitric Acid Diluted	50	!	!	-
Ozon / Ozone		-	-	✓
Phenol		-	-	-
Phosphorsäure / Phosphoric Acid	60	!	-	✓
Propanol		✓	!	✓
Natriumhydroxid / Sodium Hydroxide	20	✓	✓	✓
Natriumchlorid / Sodium Hypochlorite	10	!	-	✓
Schwefelsäure / Sulphuric Acid	20	✓	✓	✓
Schwefelsäure / Sulphuric Acid	50	✓	!	✓
Schwefelsäure / Sulphuric Acid	60	-	-	!
Toluol / Toluene		-	-	-
Ammoniumchlorid / Ammonium Hypochlorite		!	-	✓
Essigsäure / Vinegar Acid		✓	!	!
Eisenchlorid / Ferrous Hypochlorite		✓	✓	✓
Meerwasser / Sea Water		✓	✓	✓

beständig / resistant
 bedingt beständig / partially resistant
 - nicht beständig / non-resistant

Technische Änderungen vorbehalten! / We reserve the right for technical changes!