

Vatten	MA-RÖR® och rördelar		Gummimanschetter				
	20°C	20-80°C	EPDM		NBR (Nitril)		
	20°C	20-80°C	20°C	20-80°C	20°C	20-80°C	
Sötvatten	A	A	A	A	A	A	
Saltvatten	A	A	A	A	A	A	
Destillerat vatten	A	B	A	A	A	A	
<b>Kolväten</b>							
White Spirit	A	B	C	C	A	A	
Bensin	A	B	C	C	A	A	
Diessel	A	B	C	C	A	A	
Råolja	A	B	C	C	A	A	
Fotogen	A	C	C	C	A	A	
Xylen	B	C	C	C	A	A	
Toluol	B	C	C	C	A	A	
Benzen	C	C	C	C	C	C	
Styren	C	C	C	C	C	C	
Nafta	C	C	C	C	C	C	
<b>Alkoholer</b>							
Etylalkohol (denaturerad)	A	B	A	A	B	B	
Etanol + metanol	A	B	A	A	A	A	
Glykol	A	B	A	A	A	A	
<b>Klorerade lösningsmedel</b>							
Trikloretylen	C	C	C	C	C	C	
<b>Oljor</b>							
Smörjmedel	A	A	C	C	A	A	
Organiska oljor	B	C	C	C	A	A	
<b>Syror</b>							
Ättikssyra	10%	B	C	A	C	A	C
	20%	C	C	A	C	A	C
Saltsyra	10%	A	B	A	B	B	C
	30%	A	B	A	B	B	C
	50%	A	B	B	B	C	C
	100%	B	B	B	B	C	C
Kromsyra		B	C	A	C	A	C
Citronsyra		B	B	A	A	A	A
Fluorvätesyra	2%	B	C	A	C	C	C
	10%	C	C	A	C	C	C
Salpetersyra	10%	B	B	A	C	A	C
	30%	B	C	A	C	A	C
	50%	B	C	C	C	C	C
Fosforsyra	20%	B	C	A	A	A	A
	100%	C	C	C	C	C	C
Svavelsyra	10%	A	A	A	A	C	C
	20%	A	A	A	A	C	C
	30%	A	B	A	A	C	C
	50%	B	B	A	A	C	C
Garvsyra		B	B	A	A	A	A
Vinsyra		B	B	A	A	A	A
<b>Baser</b>							
Natrium	10%	A	A	A	A	A	A
	30%	A	A	A	A	A	A
	50%	A	A	A	A	A	A
Kalium	10%	A	A	A	A	A	A
	30%	A	A	A	A	A	A
	50%	A	A	A	A	A	A
Ammonium, lösning	10%	C	C	A	A	A	A
Blekmedel		B	C	A	A	C	C
<b>Salter</b>							
Natriumklorid, lösning		A	A	A	A	A	A
Kaliumklorid, lösning		A	B	A	A	A	A
Ammoniumsulfat		A	B	A	A	A	A

A = Resistent

B = Måttligt resistent, kontakta GUSTAVSBERG RÖRSYSTEM®

C = Ej resistent