

Flüssigkeiten	statische und dynamische Dichtung												nur statische Dichtung	Empfohlene Mischungen
	NBR (ME00XX/YY)	EPDM (ME01XX/YY)	FPM (ME02XX/YY)	SBR (ME04XX/YY)	CR (ME06XX/YY)	HNBR (ME08XX/YY)	AU (ME10XX/YY)	ACM (ME11XX/YY)	IIR (ME13XX/YY)	BR (ME14XX/YY)	CSM (ME16XX/YY)	MVQ (ME03XX/YY)	MFQ (ME05XX/YY)	
Ethylalkohol	S	C	C	C	C	C	N	-	P	-	C	S	-	ME01XX/YY
Methylalkohol (Methanol)	C	C	C	C	C	C	N	-	C	-	C	C	-	ME00XX/YY
Amin	N	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	ME01XX/YY
Ammoniakgas	C	C	N	-	-	C	-	-	-	-	-	S	-	ME00XX/YY
Ammoniaklösung	C	C	S	-	-	C	-	-	-	-	-	S	-	ME00XX/YY
Essigsäureanhydrid	S	C	N	S	C	-	-	-	-	-	C	-	-	ME00XX/YY
Kohlensäure:														
trocken	C	-	C	C	C	-	-	-	C	-	C	C	-	ME03XX/YY
feucht	C	C	C	C	C	-	C	-	C	-	C	C	-	ME03XX/YY
Trockenes Schwefelsäureanhydrid	C	P	C	-	-	-	C	-	P	-	N	P	-	ME00XX/YY
Trockenes Schwefeldioxyd	C	P	C	-	-	-	C	-	P	-	N	C	-	ME00XX/YY
Anilin	N	C	P	N	N	-	-	C	-	S	C	C	-	ME03XX/YY
Druckluft	C	C	C	N	C	C	C	N	C	N		N	N	ME00XX/YY
Ungeschmierte Luft:														
100 °C	C	C	C	S	C	C	S	C	C	S	C	C	C	ME01XX/YY
150 °C	S	S	C	S	C	C	S	C	C	S	C	C	C	ME03XX/YY
200 °C	N	N	C	N	N	N	N	N	N	N	N	C	S	ME03XX/YY
Asphalt	C	N	C	N	S	-	-	-	N	-	S	N	-	ME00XX/YY
Benzol	N	N	C	N	N	-	N	-	N	-	S	N	-	ME02XX/YY
Benzin	N	N	C	N	N	P	N	N	N	N	N	N	C	ME02XX/YY
Natriumbikarbonat	C	C	C	C	P	-	-	-	C	-	C	-	-	ME00XX/YY
Natriumbisulfat	C	S	C	C	P	-	-	-	C	-	C	-	-	ME00XX/YY
Kohlenstoffdisulfid	N	N	C	N	P	-	-	-	N	-	N	N	-	ME02XX/YY
Borax	C	C	C	C	N	-	-	-	C	-	C	C	-	ME01XX/YY
Brom	N	N	C	N	N	-	-	-	S	-	S	N	-	ME02XX/YY
Butadien	N	N	C	-	S	P	-	-	-	S		N	-	ME02XX/YY
Butan	C	N	C	N	C	-	C	-	N	-	C	N	-	ME02XX/YY
Natriumkarbonat	C	C	C	C	P	-	-	-	C	-	C	-	-	ME00XX/YY
Kaliumzyanid	C	C	-	C	-	-	-	-	C	-	C	-	-	ME00XX/YY
Natriumzyanid	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C	-	-	ME00XX/YY
Zyklohexan	S	N	C	N	N	-	C	-	-	N		-	-	ME02XX/YY
Chlor:														
trocken	S	N	C	-	P	-	N	-	N	-	S	N	-	ME02XX/YY
feucht	S	N	C	-	N	-	N	-	N	-	N	N	-	ME02XX/YY
Chloroform	-	N	S	N	N	-	N	-	-	-	N	N	-	ME02XX/YY
Aluminiumchlorid	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C	-	-	ME00XX/YY
Ammoniumchlorid	C	C	-	C	P	-	-	-	C	-	C	-	-	ME00XX/YY
Bariumchlorid	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C	C	-	ME00XX/YY
Kalziumchlorid	C	C	C	C	C	-	-	-	C	-	C	C	-	ME00XX/YY
Eisenchlorid	C	C	C	C	C	-	-	-	C	-	C	-	-	ME00XX/YY
Magnesiumchlorid	-	C	C	C	P	-	-	-	C	-	C	C	-	ME01XX/YY
Quecksilberchlorid	C	C	C	C	C	-	-	-	C	-	-	-	-	ME02XX/YY
Nickelchlorid	C	C	C	C	C	-	-	-	C	-	C	-	-	ME02XX/YY
Kaliumchlorid	C	C	C	C	C	-	-	C	-	C	-	C	-	ME00XX/YY