

AM	AM-Kode	flüssigkeitsdicht	Beständig gegen: Öl, Mineralöl, Fette	Beständig gegen: Lösungsmittel	Beständig gegen: Aromaten	flammhemmend / selbstverlöschend	Beständig gegen: Schweißfunken / Schlackespritzer	hochtemperaturbeständig
1003	19.91.038	+	+	++	++	++	++	+
1004	16.20.020	++	+	.	.	.	.	.
1005	16.20.040	++	+	.	.	.	.	.
1006	16.10.040	++	++	++	++	.	.	.
1008	16.20.080	++	+	.	.	.	.	.
1009	19.21.050	++	+	.	+	+	+	+
1010	16.22.050	++	+	.	.	.	.	.
1011	19.90.032	++	++	++	++	++	+	+
1012	16.95.080	++	++	++	++	.	.	.
1013	16.93.150	++	+	.	.	.	.	.
1026	20.71.075	++	+	+	+	.	.	.
1033	16.88.090	++	++	++	++	.	.	.
1036	16.13.040	++	++	++	++	.	.	.
1050	24.50.095	++	+	+	+	++	++	+
1072	21.04.072	++	++	+	+	.	.	.
1074	16.33.075	++	++	++	+	.	.	.
1077	16.08.027	++	++	++	++	++	.	.
1090	16.32.060	++	++	++	++	.	.	.
1096	16.10.036	+	++	++	++	.	.	.
1098	16.10.060	++	++	++	++	.	.	.
1099	16.10.020	+	++	++	++	.	.	.
1105	16.24.040	++	+	.	.	+	.	.
1116	16.94.210	++	+	.	.	.	.	.
1119	16.87.115	++	++	+	+	.	.	.
1137	16.25.045	++	+	.	.	.	.	.
1139	16.26.050	++	+	.	.	.	.	.
1140	16.27.050	++	+	.	.	.	.	.
1148	16.20.050	++	+	.	.	.	.	.
1162	19.43.025	++	++	++	++	+	+	+
1164	Pyromatex	-	+	+	+	++	++	++
1178	17.10.035	+	++	++	++	++	+	+
1301	27.11.035	+	+	+	+	++	++	++
1312	16.99.060	++	++	++	++	.	.	.
1325	16.17.160	++	++	++	++	.	.	.
1334	16.11.075	++	++	++	++	.	.	.
1335	16.94.100	++	+	.	.	.	.	.
1351	24.52.045	+	++	++	++	++	++	+
1366	16.42.030	++	++	++	++	.	+	+
2001	30.01.020	++	+	.	.	.	.	.
---	rostfreier Stahl (Dicke 0,20 / 0,25 / 0,30 mm)	++	++	++	++	++	++	++
<b>Legende:</b>								
		<i>Eigenschaft:</i>						
	++	sehr gut						
	+	gut						
	-	fehlt						