

- 1 - ODPORNOŚĆ ŁĄCZNI Z ZANURZENIEM
 2 - DOPUSZCZALNY KRÓTKOTRWALY KONTAKT
 Z SUBSTANCJĄ LUB JEJ OPARAMI
 3 - BRAK ODPORNOŚCI

Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal
Super Super FE	Super SL	Slide Slide F	Rapid	Ceramic T	Ceramic F	Ceramic FHT	Ceramic FSL	Super AL	Super BR Super MS

Alkalia									
amoniak 0-10%	1	1	1	1	1	1	1	1	1
amoniak 10-20%	1	1	1	1	1	1	2	1	1
amoniak 20-40%	2	2	2	2	2	2	2	2	1
wodorotlenek barowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wodorotlenek wapniowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
woda wapienna	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wodorotlenek magnezowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wodorotlenek potasowy 0-10%	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wodorotlenek potasowy 10-20%	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wodorotlenek potasowy 20-40%	2	2	2	2	2	2	2	2	2
wodorotlenek sodowy 0-10%	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wodorotlenek sodowy 10-20%	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wodorotlenek sodowy 20-40%	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Alkohole									
metanol	2	2	2	2	2	2	2	2	2
etanol	2	2	2	2	2	2	2	2	2
propanol	1	1	1	1	1	1	1	1	1
butanol	1	1	1	1	1	1	1	1	1
glikol etylenowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
glicerol	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wyższe alkohole	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2-metoksyetanol	1	1	1	1	1	1	1	1	1
glikol propylenowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
alkohole drugorzędowe	1	1	1	1	1	1	1	1	1
alkohole trzeciorzędowe	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aminy i Amidy									
anilina	2	2	2	3	2	2	2	2	2
dwuetanoloamina	1	1	1	1	1	1	1	1	1
dwuetyloamina	3	2	3	3	3	3	3	3	3
dwumetyloformamid	3	2	3	3	3	3	3	3	3
metyloamina 25% w wodzie	1	1	1	1	1	1	1	1	1
pirydyna	3	3	3	3	3	3	3	3	3
trójetanoloamina	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Estry i Etery									
octan amylu	1	1	1	1	1	1	1	1	1
octan butylu	1	1	1	1	1	1	1	1	1
adypinian dwubutylu	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ftalan dwubutylu	1	1	1	1	1	1	1	1	1
sebacynian dwubutylu	1	1	1	1	1	1	1	1	1
adypinian dwuoktylu	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ftalan dwuoktylu	1	1	1	1	1	1	1	1	1
sebacynian dwuoktylu	1	1	1	1	1	1	1	1	1
eter dwuetylowy	1	1	1	2	1	1	1	1	1
octan etylu	1	1	1	2	1	1	1	1	1
eter izopropylowy	1	1	1	2	1	1	1	1	1
octan metylu	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Gazy									
dwutlenek węgla (suchy)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
tlenek węgla	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlor (suchy)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlor (mokry)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wodór	1	1	1	1	1	1	1	1	1
gaz ziemny	1	1	1	1	1	1	1	1	1
azot	1	1	1	1	1	1	1	1	1
podtlenek azotu	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ozon (suchy)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ozon (roztwór wodny)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
dwutlenek siarki	1	1	1	1	1	1	1	1	1
trójtlenek siarki	1	1	1	1	1	1	1	1	1

- 1 - ODPORNOŚĆ ŁĄCZNIK Z ZANURZENIEM
 2 - DOPUSZCZALNY KRÓTKOTRWAŁY KONTAKT
 Z SUBSTANCJĄ LUB JEJ OPARAMI
 3 - BRAK ODPORNOŚCI

Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal
Super Super FE	Super SL	Slide Slide F	Rapid	Ceramic T	Ceramic F	Ceramic FHT	Ceramic FSL	Super AL	Super BR Super MS

Halogenki									
czterochlorek węgla	2	2	2	2	2	2	2	2	2
chlorobenzen	2	2	2	2	2	2	2	2	2
chloroform	2	2	2	2	2	2	2	2	2
kąpiele do prania na sucho	2	2	2	2	2	2	2	2	2
chlorek metylenu	3	3	3	3	3	3	3	3	3
czterochloroetylen	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1,1,1-tróichloroetan	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ketony									
aceton	2	2	2	2	2	2	2	2	2
metyloetyloketon	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Kwasy nieorganiczne									
węglowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
bromowodorowy 0-10%	1	1	1	2	1	1	2	1	1
solny 0-10%	1	1	1	1	1	1	1	1	1
solny 10-20%	2	2	2	2	2	2	2	2	2
solny 20-35%	2	2	2	2	2	2	3	2	2
fluorokrzemowy	2	2	2	2	2	2	3	2	2
azotowy 0-10%	2	2	1	2	2	1	1	1	2
azotowy 10-20%	2	2	2	2	2	2	2	2	2
azotowy 10-50%	3	3	3	3	3	3	3	3	3
azotawy 0-20%	1	1	1	2	1	1	1	1	1
pirosiarkowy	3	3	3	3	3	3	3	3	3
fosforowy 0-5%	1	1	1	1	1	1	1	1	1
fosforowy 5-10%	2	2	2	2	2	2	1	1	2
fosforowy 10-20%	2	2	2	2	2	2	2	2	2
siarkowy 0-10%	1	1	2	1	1	1	1	1	1
siarkowy 10-20%	2	2	2	2	2	1	1	1	2
siarkowy 20-50%	2	2	3	2	3	2	2	2	3
siarkowy 98%	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Kwasy organiczne									
octowy 0-10%	2	2	2	2	2	2	2	2	2
octowy 10-20%	2	2	2	2	2	2	2	2	2
octowy 20-50%	3	3	3	3	3	3	3	3	3
chlorooctowy	2	2	2	2	2	2	2	2	2
chlorosulfonowy	2	2	2	2	2	2	2	2	2
cytrynowy	2	2	2	2	2	1	1	1	2
krezol	3	3	3	3	3	3	3	3	3
mrówkowy 0-10%	2	2	2	2	2	2	2	2	2
mrówkowy 10-20%	2	2	2	2	2	2	2	2	2
mlekowy 0-10%	2	2	2	2	2	2	2	2	2
fenol 80%	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Napoje i produkty żywnościowe									
piwo	1	1	1	1	1	1	1	1	1
jablecznik	1	1	1	1	1	1	1	1	1
sok cytrynowy	1	1	1	2	1	1	1	1	1
likier	1	1	1	2	1	1	1	1	1
glukoza	1	1	1	1	1	1	1	1	1
mleko	2	2	2	2	2	2	2	2	2
melasa	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ocet	2	2	2	2	2	2	2	2	2
whisky i wino	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Oleje mineralne									
olej opałowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
olej surowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ciecz chłodząco-smarująca, emulsja wodna	1	1	1		1	1	1	1	1
olej diesel	1	1	1	1	1	1	1	1	1
olej smarowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
olej transformatorowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Oleje roślinne/zwierzęce									
olej rycynowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1

- 1 - ODPORNOŚĆ ŁĄCZNIE Z ZANURZENIEM
 2 - DOPUSZCZALNY KRÓTKOTRWAŁY KONTAKT
 Z SUBSTANCJĄ LUB JEJ OPARAMI
 3 - BRAK ODPORNOŚCI

	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal
	Super	Super SL	Slide	Rapid	Ceramic T	Ceramic F	Ceramic FHT	Ceramic FSL	Super AL.
	Super FE		Slide F						Super BR
									Super MS
olej kokosowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
olej z wotroby dorsza	1	1	1	1	1	1	1	1	1
olej kukurydziany	1	1	1	1	1	1	1	1	1
olej lniany	1	1	1	1	1	1	1	1	1
oliwa z oliwek	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Różne									
środek bielący	2	2	2	2	2	2	2	2	2
plyn hamulcowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
itowa pluczka wiertnicza	1	1	1	1	1	1	1	1	1
farba emulsyjna	1	1	1	1	1	1	1	1	1
roztwory nawozów	1	1	1	1	1	1	1	1	1
smary	1	1	1	1	1	1	1	1	1
farba drukarska (baza wodna)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
rtęć	1	1	1	1	1	1	1	1	1
woda kopalniana (kwaśna)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
mieszanka olej/woda	1	1	1	1	1	1	1	1	1
woda destylowana	1	1	1	1	1	1	1	1	1
woda świeża	1	1	1	1	1	1	1	1	1
woda morska	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sole									
chlerek glinowy (suchy)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
siarczan glinowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
aluny	1	1	1	1	1	1	1	1	1
dwuwęglan amonowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
węglan amonowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlerek amonowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
monofosforan amonowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
fosforan amonowy (dwuzasadowy)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
fosforan amonowy (trójzasadowy)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
azotan amonowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
siarczan amonowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
trójchlerek antymonowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
węglan barowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlerek barowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
siarczan barowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
solanka	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wodorosiarczyn wapniowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
węglan wapniowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlerek wapniowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
podchlór wapniowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
siarczan wapniowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
alun chromowo-potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
octan miedziowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlerek miedziowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
azotan miedziowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
siarczan miedziowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
sól gorzka	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlerek żelazowy (suchy)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
azotan żelazowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
siarczan żelazowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlerek żelazawy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
siarczan żelazawy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
octan ołowiany	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wodorosiarczan magnezowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlerek magnezowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
siarczan magnezowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlerek rtęciowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
cyjanek rtęciowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
siarczan niklowo-amonowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlerek niklowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
azotan niklowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1

- 1 - ODPORNOŚĆ ŁĄCZNIK Z ZANURZENIEM
 2 - DOPUSZCZALNY KRÓTKOTRWAŁY KONTAKT
 Z SUBSTANCJĄ LUB JEJ OPARAMI
 3 - BRAK ODPORNOŚCI

	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal	Chester Metal
	Super	Super SL	Slide	Rapid	Ceramic T	Ceramic F	Ceramic FHT	Ceramic FSL	Super AL.
	Super FE		Slide F						Super BR
									Super MS
siarczan niklowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
alun glinowo-potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wodorosiarczyn potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
bromek potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
węglan potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlorań potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlerek potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
cyjanek potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
dwuchromian potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
dwufosforan potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
żelazocyjanek potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
żelazocyjanek potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
jadek potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
azotan potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
nadmanganian potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
siarczan potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
siarczyn potasowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
azotan srebrowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
octan sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
metaglinian sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wodorowęglan sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wodorosiarczan sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
wodorosiarczyn sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
boran sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
bromek sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
węglan sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlorań sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlerek sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chromian sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
cyjanek sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
fluorek sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
podchloryn sodowy	2	2	2	2	2	2	2	2	2
metafosforan sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
metakrzemian sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
azotan sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
fosforan sodowy (dwuzasadowy)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
fosforan sodowy (trójzasadowy)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
krzemian sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
siarczan sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
siarczyn sodowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlerek cynawy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
chlerek cynkowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
podsiarczyn cynkowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
siarczyn cynkowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Węglowodory									
paliwo lotnicze	1	1	1	1	1	1	1	1	1
benzen	1	1	1	1	1	1	1	1	1
cykloheksan	1	1	1	1	1	1	1	1	1
olej napędowy	1	1	1	1	1	1	1	1	1
heptan	1	1	1	1	1	1	1	1	1
heksan	1	1	1	1	1	1	1	1	1
izooktan	1	1	1	1	1	1	1	1	1
benzyna lakowa	1	1	1	1	1	1	1	1	1
parafina	1	1	1	1	1	1	1	1	1
pentan	1	1	1	1	1	1	1	1	1
nafta oczyszczona	1	1	1	1	1	1	1	1	1
benzyna	1	1	1	1	1	1	1	1	1
toluen	1	1	1	2	1	1	1	1	1
benzyna lakiernicza	1	1	1	1	1	1	1	1	1
styren	1	1	1	2	1	1	1	1	1
ksylen	1	1	1	2	1	1	1	1	1