

Hadice

se vyrábějí z různých materiálů, které jsou vůči jednotlivým chemickým látkám různě odolné (viz následující tabulka):

Zkratky: PE-polyetylen, PP-polypropylen, PVC-polyvinylchlorid, PTFE-polytetrafluoretylen, SI-pryž na bázi silikonového kaučuku, SBR-pryž na bázi butadienstyrenového kaučuku

Chemické odolnosti vybraných materiálů vůči některým rozpouštědlům: 1-stálý, 2-prakt.stálý, 3-podmíněně stálý, 4-nestálý, 5-rychlá degradace.

	PE	PP	PVC	SI	SBR	PTFE
Aceton	1-3	1-3	4-5	2-3	4-5	1-2
Amoniak 25%	1	1	1-2	1	2-3	1
Butanol	1	1-3	3-4	2-3	4-5	1
Eter	4	4	4	4	5	1
Etanol 50%	1	1	1-3	1	3-5	1
Hexan	3-4	2-3	3-4	2-4	3-5	2-4
Kys.solná 20%	1	1	1-3	2-3	3-5	1
Kys.sírová 95%	3-4	3-4	2-4	3-4	5	1
Kys.dusičná 50%	2-4	3-4	2-4	3-5	5	1
NaOH 30 %	1	1	1-3	2-3	3-5	1

