

ODOLNOST TĚSNICÍCH VAKŮ POTRUBÍ A SANAČNÍCH PAKRŮ CHEMIKÁLÍM

A – těsnicí vaky potrubí a sanační pakry

B – těsnicí vaky potrubí odolné ropným produktům

C – těsnicí vaky potrubí kuželové ULK a PULK

Chemikálie	Koncentrace %	A	B	C
Aceton		+/-	--	++
Acetylen – Alkohol		++	++	++
Anilín		+/-	--	--
Benzin		--	++	++
Benzen		--	--	--
Kyselina boritá	10	++	++	++
Brzdová kapalina		++	--	++
Butanol		++	++	++
Kyselina máselná		--	+/-	--
Hydroxid vápenatý		++	+/-	++
Chlorid vápenatý	15	++	--	++
Nafta		--	++	++
Etanol		++	++	++
Formaldehyd	40	++	++	++
Glycerin		++	++	++
Petrolej		--	++	+/-
Metanol	50	++	++	++
Minerální olej		--	++	++
Metylchlorid		--	--	--
Zemní plyn		--	++	++
Lučavka královská	50	+/-	+/-	--
Ozon		--	--	++
Fenol		--	--	--
Kyselina fosforečná	60	+/-	--	++
Propanol		++	+/-	++
Hydroxid sodný	20	++	++	++
Chlorid sodný	10	+/-	--	++
Kyselina sírová	20	++	++	++
Kyselina sírová	50	++	+/-	++
Kyselina sírová	60	--	--	+/-
Toluen		--	--	--
Chlorid amonný (salmiak)		+/-	--	++
Kyselina octová		++	+/-	+/-
Chlorid železitý		++	++	++
Mořská voda		++	++	++

++ dobrá odolnost

+/- částečná odolnost

-- minimální odolnost (nedoporučujeme)