

WĘŻE SILIKONOWE VTR

odporność chemiczna



VTR

SUBSTANCJA	ODPORNOŚĆ	LEGENDA	
Alkohol drzewny	+	Stosowanie zalecane	+
Alkohol etylowy	+	Częściowo odporny, z upływem czasu następuje pogorszenie własności mechanicznych oraz zmiana wagi, w większości aplikacji stosowanie dopuszczalne	+ / -
Alkohol metylowy	+		
Amoniak (ciekły)	+		
ASTM #1	+		
ASTM #4	-		
Benzyna	-		
Chlor (mokry)	-		
Chlor (suchy)	-		
Chloroform	-		
Czterochlorek węgla	-		
Dwutlenek węgla (mokry)	+ / -		
Dwutlenek węgla (suchy)	+ / -		
Freon 114	-		
Gaz ziemny	+		
Glukoza	+		
Ksylen	-		
Kwas borowy	+		
Kwas mlekowy	+		
Kwas octowy stężony	+		
Kwas siarkowy rozcieńczony	-		
Kwas solny	-		
Nafta	-		
Nafta lotnicza	-		
Oceł	+		
Olej lniany	+		
Olej napędowy	-		
Olej opałowy	-		
Oleje mineralne	+ / -		
Ozon	+		
Piwo	+		
		SUBSTANCJA	ODPORNOŚĆ
		Podchloryn sodu	+ / -
		Podchloryn wapnia	+
		Powietrze	+
		Propan	-
		Roztwory wybielacza	+ / -
		Roztwory ługów	+ / -
		Siarczek żelaza	+ / -
		Smary / oleje silikonowe	-
		Sole miedzi	+
		Sole potasu	+
		Ścieki	+
		Tanina	+ / -
		Terpentyna	-
		Tłuszcze zwierzęce	+ / -
		Toulon	-
		Trójchloroetylen	-
		Gorące powietrze +180	+