

Hadice VERSILON™ univerzální a laboratorní

VERSILON™ GA

Univerzální, měkká, flexibilní a roztažitelná hadice vyrobená ze světle hnědého přírodního kaučuku

Materiál:	přírodní kaučuk (NR)
Pracovní teplota:	do + 70°C (+120°C pro vlhké horko)
Teplota křehnutí:	-40°C
Tvrдость:	40 Shore (A)
Hustota:	0,98 g/cm ³

Léty známá a osvědčená, lehká a měkká hadice vyrobená z vysoce kvalitního přírodního kaučuku světle hnědé barvy. Má vlastnosti podobné latexu. Snadná instalace díky své měkkosti (tvrдость 40 Shore (A)), flexibilitě a elasticitě (maximální roztažnost 500 %, téměř úplný návrat do původního tvaru po odstranění zátěže). Odolná proti oděru a s dobrou odolností vůči kyselinám a zásadám. Používá se v laboratořích a průmyslových aplikacích pro všechny typy dávkování, např. mýdla a čisticích prostředků. Možná sterilizace párou (30 min, 1 bar, +141 °C) nebo ethylenoxidem. Bezpečnostní tlakový koeficient 5:1. Montáž na nástavce a koncovky pomocí objímek a spon nebo u odpovídajících koncovek prostým navléknutím hadice.



index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak 23°C [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
VE-702030	2	4	1	0,5	7	0,009	50
VE-702075	3	5	1	0,46	11	0,012	50
VE-702195	4	6	1	0,36	12	0,015	50
VE-702210	4	7	1,5	0,54	12	0,025	50
VE-702315	5	8	1,5	0,46	18	0,030	50
VE-702345*	5	10	2,5	0,61	13	0,058	50
VE-702405	6	9	1,5	0,37	29	0,035	50
VE-702420	6	10	2	0,45	19	0,049	50
VE-702465	7	10	1,5	0,31	37	0,039	25
VE-702480	7	11	2	0,41	26	0,055	25
VE-702525	8	12	2	0,37	28	0,062	25
VE-702555	8	16	4	0,61	17	0,148	25
VE-702585	10	14	2	0,37	50	0,074	25
VE-702600	10	15	2,5	0,41	40	0,096	25

* - pro tento rozměr povinné minimální množství objednávky


VERSILON™ TR-1055

Chemicky odolná univerzální pryžová hadice pro peristaltická čerpadla

Materiál:	guma EPDM (speciální)
Pracovní teplota:	od -60°C do +121°C
Tvrдость:	55 Shore (A)
Hustota:	1,11 g/cm ³

Hadice vyrobená ze speciální pryžové směsi EPDM pro použití v peristaltických čerpadlech. Chemicky odolná, odolná vůči UV záření, ozonu a oděru, s vynikající únavovou pevností v ohybu, zajišťuje dlouhou životnost (až přes 1000 h) a udržování konstantního průtoku během provozu v čerpadle. Používá se k dávkování mýdla, čisticích a dezinfekčních prostředků, alkalických chemikálií, v prádelnách, myčkách nádobí, pro odpadní vody, pro brzdové kapaliny a řadu dalších látek. V souladu s RoHS 2011/65/EU. Bezpečnostní tlakový koeficient 5:1. Montáž na nástavce a koncovky pomocí objímek a spon.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak 23°C [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
VE-A0E00241	6,4	11,1	2,4	0,83	~	0,072	15
VE-A0E00027	7,9	12,7	2,4	0,83	~	0,086	15
VE-A0E00270	9,3	15,9	3,3	0,83	~	0,145	15