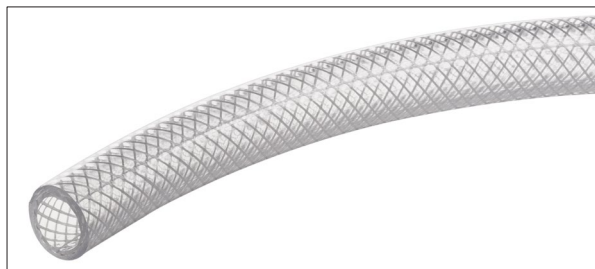


Univerzální hadice z PVC



PVC 1125

PVC hadice vyztužená opletem pro vodu a pitnou vodu

Duše:	průhledný PVC
Výztuž:	polyesterový oplet
Obal:	průhledný PVC
Pracovní teplota:	od -5°C do +60°C (pracovní tlak závislý na teplotě)

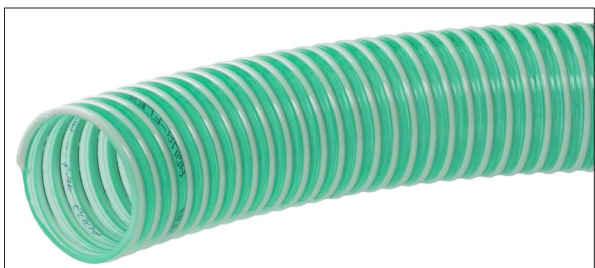
Vysoce kvalitní hadice z PVC pro vodu. Může být použita pro transport pitné vody (krátkodobý kontakt s pitnou vodou) – český certifikát shody s požadavky Vyhlášky 409/2005 Sb. pro styk s pitnou vodou (kontakt Tubes International). Pro použití v zemědělství, zahradnictví, průmyslu a domácnostech.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak 20°C [bar]	poruchový tlak 20°C [bar]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
VLM-PVC-1125-06	6	11	2,5	14	40	0,09	50
VLM-PVC-1125-08	8	13	2,5	14	40	0,105	50
VLM-PVC-1125-10	10	14,5	2,25	14	40	0,11	50
VLM-PVC-1125-13	12,7	17	2,15	14	40	0,14	50
VLM-PVC-1125-16	16	22	3	14	40	0,23	50
VLM-PVC-1125-19	19	26	3,5	14	40	0,32	50
VLM-PVC-1125-25	25	32	3,5	14	40	0,4	50
VLM-PVC-1125-32	32	40	4	14	40	0,59	50

Poznámka: indexy označené barevně – nejčastěji používané

Závislost poruchového a pracovního tlaku na teplotě pro typickou hadici z PVC	teplota	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
	tlak		100%	74%	55%	40%	30%

Hadice pro pitnou vodu naleznete také v kapitolách „Hadice pro vodu a vzduch“ a „Hadice pro potraviny“.



AQUA-FLEX

Ekonomická sací hadice z PVC pro univerzální použití, vyztužená spirálou z tvrdého PVC

Materiál hadice:	zelený průhledný PVC
Výztuž:	bílá spirála z tvrdého PVC
Pracovní teplota:	od -20°C do +60°C (pracovní tlak závislý na teplotě)

Lehká, elastická, ekonomická tlako-sací hadice pro všeobecné použití. Uvnitř hladká, vně lehce vrapovaná. Pro vodu, lehké chemikálie, kal a splašky, postřiky rostlin, jiné kapaliny (bez tuků, olejů a uhlovodíků). Také pro vzduch, podtlakový transport prášků, lehkých granulátů a jiných lehce abrazivních materiálů. Je nutné zohlednit abrazi a eventuální problém se statickou elektřinou. Široce používána v zemědělství, zahradnictví a domácnostech.

Jako ostatní hadice vyztužené pouze spirálou z tvrdého PVC bez opletu jsou charakteristické jistým prodloužením pod tlakem, což je nutné zohlednit při aplikaci, zvláště při zvýšených teplotách.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr (přibližný) [mm]	síla stěny [mm]	podtlak 20°C [bar]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
VLM-AQUAFLEX-020	20	24,3	1,9	0,6	0,185	30
VLM-AQUAFLEX-025	25	30	2,1	0,6	0,23	30
VLM-AQUAFLEX-030	30	35	2,2	0,6	0,27	30
VLM-AQUAFLEX-032	32	37	2,2	0,6	0,3	30
VLM-AQUAFLEX-038	38	44	2,6	0,6	0,4	30
VLM-AQUAFLEX-040	40	46	2,6	0,6	0,41	30
VLM-AQUAFLEX-050	50	57	3	0,6	0,6	30
VLM-AQUAFLEX-060	60	68,5	3,6	0,6	0,85	30

Poznámka: indexy označené barevně – nejčastěji používané

Závislost poruchového a pracovního tlaku na teplotě pro typickou hadici z PVC	teplota	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
	tlak		100%	74%	55%	40%	30%