

Hadice pro vodu a splašky



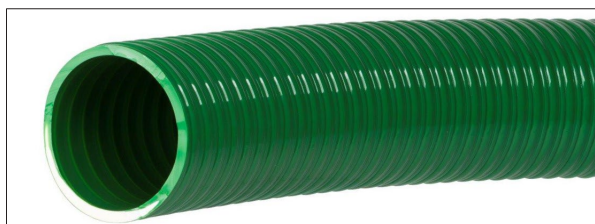
AMBURGO

Elastická pryžová tlako-sací hadice pro vodu a splašky

Duše:	černá syntetická pryž (SBR)
Výztuž:	syntetický kord, ocelová spirála
Obal:	černá vrapovaná syntetická pryž
Pracovní teplota:	od -30°C do +70°C

Flexibilní, lehká a robustní tlako-sací hadice určená pro přepravu vody, splašků, kalů, nekorozivních kapalin, přírodních hnojiv (kejdy). Vnitřní vrstva z hladké syntetické pryže, odolná vůči splaškům a kalům. Vrapovaná vnější vrstva zajišťuje malý poloměr ohybu a je odolná vůči ozónu, povětrnostním vlivům a stárnutí. Určena pro zemědělské, stavební a průmyslové aplikace, používá se k vyprazdňování septiků, jako sací hadice k vodním a kalovým čerpadlům, k odvodňování a zavlažování a pro cisterny. Lze ji použít k odsávání vzduchu, prachu a sypkých materiálů. Montáž – podle průměru a typu koncovky pomocí páskovacího systému, spon nebo lisovacích objímek.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	celková síla [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	podtlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
IV-AMBURGO-025	25	34	4,5	3	9	0,8	80	0,60	60
IV-AMBURGO-051	51	61	5	3	9	0,8	175	1,28	60
IV-AMBURGO-076	76	87	5,5	3	9	0,8	275	2,01	60
IV-AMBURGO-102	102	115	6,5	3	9	0,7	400	3,22	60
IV-AMBURGO-203	203	218	7,5	3	9	0,7	1010	9,42	60
IV-AMBURGO-254	254	~	~	3	9	0,7	1370	11,67	60
IV-AMBURGO-305	305	~	~	3	9	0,7	1830	18,75	60
IV-AMBURGO-350	350	~	~	3	9	0,7	2100	27,55	12



GREEN

Robustní tlako-sací hadice pro vodu a splašky

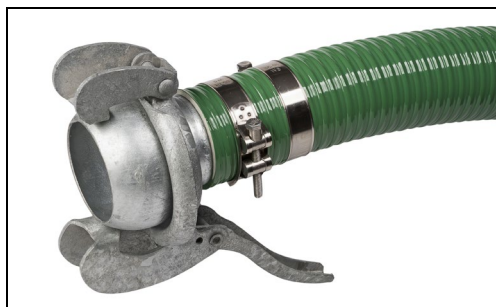
Materiál hadice:	zelený PVC
Výztuž:	spirála z tvrdého PVC
Pracovní teplota:	od -25°C do +55°C (pracovní tlak závislý na teplotě)

Robustní a elastická tlako-sací hadice z PVC, určená pro vodu a splašky. Hladká duše, obal mírně vrapovaný. Používá se v průmyslových zařízeních. Dobrá odolnost vnějšímu poškození a těžkým pracovním podmínkám. Elastická při nízkých teplotách. Používána v zavlažovacích systémech, na vozech pro čištění kanalizace, k vyprazdňování septiků a žump.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak 20°C [bar]	poruchový tlak 20°C [bar]	podtlak 20°C [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]	délka role [m]
ME-GREEN-051	50,8	61	5,1	4,5	13,5	0,9	200	0,96	30
ME-GREEN-063	63,5	75,5	6	4	12	0,9	250	1,30	30
ME-GREEN-076	76,2	88,4	6,1	3,5	10,5	0,9	300	1,70	30
ME-GREEN-102	101,6	116,2	7,3	3	9	0,9	400	2,60	30
ME-GREEN-110	110,5	125,5	7,5	2,7	8	0,9	440	3,00	30
ME-GREEN-152	152,4	170,4	9	1,8	5,5	0,9	600	4,70	20

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 GREEN DN 76 se spojkou BAUER (vsuvka OM-B8-089-076 z pozinkované oceli) upevněná robustními šroubovacími sponami z nerezí AISI 316 určená pro velké zemědělské družstvo.

Také pro jiné zemědělské družstvo byla použita hadice GREEN DN51 se sacím filtrem PM-RD25T z galvanizované oceli, upevněným páskovacím systémem BAND-IT® JUNIOR. Hadice je určena pro čerpání vody z hráze rybníka.

