

• **Provozní teplota :**  
-5°C až +60°C

• **Bezpečnost :**  
3 : 1

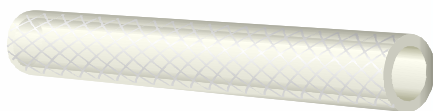
• **Výztuha :**  
Textilní oplet - polyamidové vlákno

• **Vnitřní duše :**  
Měkčené PVC - bezbarvé transparentní

• **Vnější plášť :**  
Měkčené PVC - bezbarvé transparentní

• **Použití :**  
Díky vyššímu provoznímu tlaku a větší tuhosti je předurčena pro průmyslové využití (zachování tlakových odolností při vzrůstající teplotě).

• **Poznámka :**  
**Aquatec PVC Garden** - zelené transparentní ekonomičtější provedení v průměrové řadě 10;12,5; 16; 19; 25 a 32 pro zahrádkářské účely (6 - 10bar).



mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
6	11	0,085	18			50
8	13	0,105	15			50
10	14,5	0,110	15			50
12,5	17,5	0,145	15			50
16	22	0,225	10			50
19	26	0,315	10			50
25	32	0,400	8			50
32	40	0,580	6			50

Hadice pro beztlakovou dopravu kapalin

AQUATEC PVC

• **Provozní teplota :**  
-15°C až +60°C

• **Bezpečnost :**  
-

• **Výztuha :**  
-

• **Materiál :**  
Měkčené PVC - transparentní krystal

• **Použití :**  
Jednoplášťová hadice, určená pro nenáročnou použití v průmyslu, zemědělství a domácnosti na transport vody a vzduchu.

• **Poznámka :**  
Údaj měrné hmotnosti je pouze orientační. Maximální provozní tlak 0,4 bar.



mm	mm	kg/m	bar	kPa	kg (m)
2	4	0,015			3,00 (250)
3	5	0,016			3,75 (250)
4	6	0,020			5,00 (250)
4	7	0,033			6,60 (200)
5	8	0,040			8,00 (200)
6	9	0,045			9,00 (200)
7	10	0,050			5,00 (100)
7	11	0,070			7,00 (100)
8	12	0,080			8,00 (100)
10	14	0,095			9,50 (100)
12	17	0,145			14,50 (100)
14	19	0,165			16,50 (100)
16	22	0,230			11,50 (50)
18	24	0,250			12,50 (50)
20	27	0,330			16,50 (50)
22	29	0,360			18,00 (50)
25	33	0,465			23,25 (50)
32	40	0,575			28,75 (50)
40	50	0,900			22,50 (25)

Tlaková hadice pro kapaliny

AQUATEC PVC 10

• **Provozní teplota :**  
-5°C až +60°C

• **Bezpečnost :**  
3 : 1

• **Norma :**  
PN 21 / 501- 93

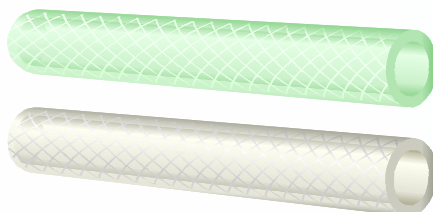
• **Výztuha :**  
Textilní oplet

• **Vnitřní duše :**  
Měkčené PVC - bezbarvé nebo zeleně transparentní

• **Vnější plášť :**  
Měkčené PVC - transparentní, odolné ozónu

• **Použití :**  
Zavlažování, zahradnictví, doprava vody v průmyslu a zemědělství, tlakový vzduch.

• **Poznámka :**  
\*Provozní tlak - vzduch / voda.



mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
6	11	0,08	6/10*			50
8	13	0,11	6/10*			50
10	14,5	0,12	6/10*			50
12,5	17	0,15	6/10*			50
16	22	0,24	6/10*			35
19	26	0,33	6/10*			25
25	32	0,42	6/6*			30
32	40	0,61	6/6*			25



- **Provozní teplota :**  
-5°C až +60°C

- **Bezpečnost :**  
3 : 1

- **Výztuha :**

Textilní oplet - polyamidové vlákno

- **Vnitřní duše :**

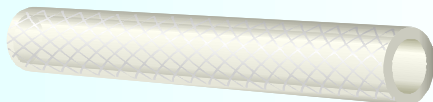
Měkčené PVC - bezbarvé transparentní

- **Vnější plášť :**

Měkčené PVC - bezbarvé transparentní

- **Použití :**

Stavebnictví a průmysl všeobecně.



mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
4	10	0,055	18			50
5	11	0,065	18			50
6	12	0,085	18			50
8	14	0,110	18			50
10	16	0,120	15			50
12	18	0,155	15			50
16	22	0,250	12			50
19	26	0,350	11			50
25	33	0,450	8			50
32	42	0,650	6			50
38	48	0,900	5			25
40	50	0,960	5			25
45	55	1,150	4			25
50	62	1,420	4			25

## AQUAFLAT PVC 10

## Tlaková hadice pro vodu a kapaliny - zploštitelná

- **Provozní teplota :**  
-10°C až +60°C

- **Bezpečnost :**  
3 : 1

- **Norma :**  
-

- **Výztuha :**

Textilní oplet

- **Vnitřní duše :**

Měkčené PVC - modré

- **Vnější plášť :**

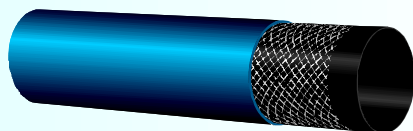
Měkčené PVC - modré, odolné ozónu s pozitivním drážkováním (lepší odolnost proti prodření)

- **Použití :**

Zavlažování, doprava kapalin v průmyslu, zemědělství a stavebnictví, zploštitelné rolovatelné provedení.

- **Poznámka :**

Provedení s provozním tlakem 16 Bar ( Aquaflat PVC 16 ) na základě požadavku.



mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
25		0,24	10			100
30		0,28	10			100
35		0,30	10			100
40		0,35	10			100
45		0,40	10			100
50		0,48	8			100
63		0,54	7			100
70		0,62	7			100
75		0,75	7			100
80		0,80	7			100
90		0,90	7			100
100		1,05	6			100
110		1,15	6			100
125		1,39	6			100
150		1,80	4			50
200		2,10	2			50

## TRIKOFRUT GOLD

## Tlaková hadice pro vodu a kapaliny

- **Provozní teplota :**  
-10°C až +50°C

- **Bezpečnost :**  
3 : 1

- **Výztuha :**

Textilní oplet

- **Vnitřní duše :**

Měkčené PVC - žluté

- **Vnější plášť :**

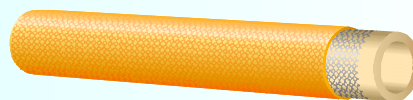
Měkčené PVC - transparentní, odolné ozónu

- **Použití :**

Zavlažování, zahradnictví, doprava vody v průmyslu a zemědělství.

- **Poznámka :**

Speciální úprava proti překroucení. Neprůsvitný plášť zamezuje tvorbě řasy.



mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
13	18	0,17	10			50
16	21	0,21	8			50
19	25	0,25	8			50
25	32	0,41	7			50

# A

• **Provozní teplota :**  
-20°C až +100°C

• **Bezpečnost :**  
3 : 1 (voda 4 : 1)

• **Norma :**  
EN ISO 775 I

• **Výztuha :**  
Vysocepevnostní textilní vlákna z polyester-polyamidu, zapouzdřená do zesílené vrstvy, čímž je dosažena dokonalá ochrana před poškozením výztuhy a zároveň zajištěna pevnost

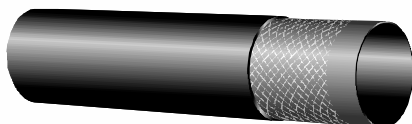
• **Vnitřní duše :**  
Směs NBR/PVC, velmi hladká

• **Vnější plášť :**  
Vrapovaný povrch, odolný proti prodření, tepelnému žáru a ozónu

• **Použití :**  
Doprava vody, ropných produktů, stlačeného vzduchu i v chemicky náročném prostředí.

• **Poznámka :**  
Konstrukce s dlouhou životností, žárovou pevností a dobrou ovladatelností ji předurčuje pro těžké stavební provozy. Jednoduchá údržba bez požadavku na sušení a čištění.

Maximální zatížení v tahu je až do 1/3 pracovní délky bez poškození.



	mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
20	2,0	0,16	30				100
26	2,0	0,18	30				100
32	2,0	0,23	20				100
38	2,0	0,28	20				100
45	2,2	0,35	20				100
52	2,2	0,40	20				100
55	2,2	0,44	20				100
60	2,2	0,47	20				100
65	2,2	0,51	20				100
70	2,3	0,60	20				100
76	2,5	0,68	20				100
80	2,5	0,75	20				100
90	2,8	0,90	20				100
102	2,8	1,00	20				100
110	3,0	1,10	18				100
114	3,0	1,15	18				100
120	3,0	1,30	16				100
127	3,0	1,40	16				100
152	3,0	1,70	14				100

Tlaková hadice pro vodu a kapaliny - zploštitelná

AQUAFLAT PVC M

• **Provozní teplota :**  
-10°C až +60°C

• **Bezpečnost :**  
3 : 1

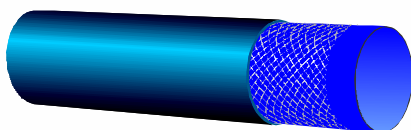
• **Výztuha :**  
Textilní opleť

• **Vnitřní duše :**  
Měkčené PVC - modré vroubkované

• **Vnější plášť :**  
Měkčené PVC - modré, odolné ozónu s pozitivním drážkovaním (lepší odolnost proti prodření)

• **Použití :**  
Zavlažování, doprava kapalin v průmyslu, zemědělství a stavebnictví, zploštitelné rolovatelné provedení.

• **Poznámka :**  
Provozní tlak v tabulce platí pro kapaliny při teplotě 20°C .



	mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
25	1,5	0,165	7				100
32	1,5	0,200	7				100
38	1,5	0,230	7				100
52	1,6	0,340	7				100
65	1,7	0,430	7				100
76	1,9	0,570	6				100
102	2,3	0,880	6				100
127	2,3	1,100	6				100
152	2,6	1,500	6				100
203	2,7	2,100	4				100

Tlaková a sací hadice pro kapaliny

SPIROTEC PVC / SP

• **Provozní teplota :**  
-5°C až +60°C

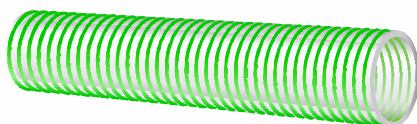
• **Bezpečnost :**  
3 : 1

• **Výztuha :**  
Spirála z tvrzeného PVC - transparentní

• **Materiál :**  
Měkčené PVC - zelené

• **Použití :**  
Sání a výtlač vody, kapalin a kaší v průmyslu, zemědělství a stavebnictví.

• **Poznámka :**  
Pro použití k bazénům nabízíme transparentní hadici v provedení s modrou spirálou **SPIROTEC PVC/SP AZURO**.



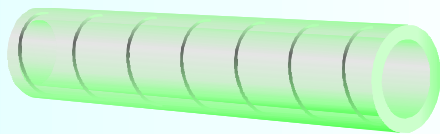
	mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
20			0,20	7	70	100	50
25			0,25	7	70	120	50
30			0,33	6	70	160	50
32			0,36	6	70	150	50
36			0,46	6	70	180	50
38			0,48	5	70	200	50
40			0,50	5	70	200	50
45			0,60	5	70	230	50
51			0,75	5	70	250	50



- **Provozní teplota :**  
-5°C až +65°C

- **Bezpečnost :**  
3 : 1

- **Norma :**  
-



- **Výztuha :**  
Spirála z ocelového drátu

- **Materiál :**  
Měkčené PVC - transparentní zelené

- **Použití :**  
Sání a výtlač kapalin, kaší a alkoholu až do obsahu 28%. Další využití na vakuové pumpy, zemědělskou techniku, závlahové systémy, přečerpávání do nádrží a cisteren, transport chemikálií a granulátů, čištění kanalizací a výrobu savic pro komunální techniku.

- **Poznámka :**  
Ohebná, robustní hadice odolná proti abrazi a mnoha chemickým

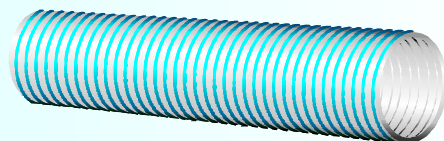
mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
10	16	0,16	8	95	20	60
12	18	0,18	8	95	25	60
14	20,4	0,20	8	95	30	60
16	23,4	0,24	8	95	35	60
18	24,4	0,30	7	95	40	60
20	26,8	0,35	7	95	50	60
22	29,6	0,38	6	95	55	60
25	33	0,51	6	95	60	60
30	39,4	0,68	5	95	70	60
32	41	0,73	5	95	75	60
35	44	0,75	5	95	80	60
38	49	1,10	5	95	90	30
40	53	1,30	5	95	95	30
45	58	1,45	5	95	110	30
50	64	1,70	5	90	125	30
60	74,4	2,15	5	90	140	30
63	77	2,25	4	90	150	30
70	86	2,60	4	90	180	30
75	91	2,85	4	90	200	30
80	96	3,20	3	90	220	30
90	107	3,75	3	90	260	30
100	119	4,30	3	90	300	30
105	123	4,50	3	90	310	20
110	129	5,00	3	90	320	20
120	138	5,20	2	90	340	20
125	143	5,40	2	90	350	20
150	169	7,20	2	90	450	20

SPIROTEC EVA

Sací hadice pro kapaliny - plovoucí

- **Provozní teplota :**  
-

- **Výztuha :**  
Bez výztuhy



- **Materiál :**  
EVA (etyl - vinyl - acetát) - modrá

- **Použití :**  
Zejména zařízení na čištění bazénů a na cirkulaci vody, ale i kdekoli jinde jako savice, na běžné tekutiny v nenáročných podmínkách.  
K hadici se dodávají šroubovací koncovky.

- **Poznámka :**  
Velmi lehká, vysoce ohebná s prakticky hladkým vnitřním povrchem. Plave na hladině. V průměru 38 mm možno dodat i s koncovkami .

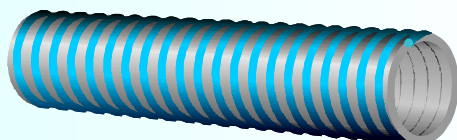
mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
32	41	0,18		60	64	30
38	48	0,25		60	76	30
50	61	0,36		60	100	30

SPIROTEC SUPERELASTIC

Sací a tlaková hadice pro kapaliny

- **Provozní teplota :**  
-25°C až +60°C

- **Bezpečnost :**  
3 : 1



- **Norma :**  
-

- **Výztuha :**  
Spirála z tvrzeného PVC - modrá, pozitivně vystouplá

- **Materiál :**  
Měkčené PVC - šedé, superelastické provedení

- **Použití :**  
Sání a výtlač kapalin a vody, práce při nízkých teplotách, čištění kanalizací, určena zvláště pro cisternové a fekální vozy. Vystouplá spirála chrání před mechanickým poškozením (prodřením).

- **Koncovky :**  
Šroubení DN 110 - hliníkové šroubení pro savice  
Rychlouzávěr DN 110 - ocelový savicový rychlouzávěr  
Hasičské rychlospojky (Storz) - A, B a C  
Rychlospojkový systém PERROT

mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
25		0,50	7	90	100	50
32		0,60	6	90	128	50
35		0,65	6	90	140	50
38		0,70	6	90	150	50
40		0,74	6	90	160	50
45		0,90	5	90	180	50
51		1,05	5	90	204	50
60		1,25	5	90	240	50
63		1,39	4	90	252	50
70		1,55	4	90	280	50
76		1,70	4	90	304	50
80		1,85	3,5	90	320	30
90		2,25	3,5	90	360	30
102		2,70	3	90	400	30
110		3,10	3	90	440	20
120		3,60	2,5	90	480	20
127		3,90	2,5	90	510	20
133		4,20	2	90	550	20
152		5,00	2	90	610	20
200		10,00	1,5	90	800	10



**Provozní teplota :**

-25°C až +60°C

**Bezpečnost :**

3 : 1

**Norma :**

-

**Výztuha :**

Spirála z tvrzeného PVC - bílá

**Materiál :**

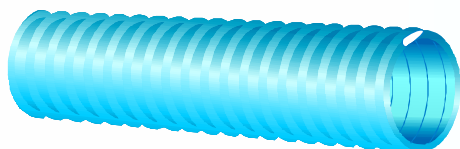
Měkčené PVC - modré, superelastické provedení

**Použití :**

Sání a výtlač kapalín a vody, práce při nízkých teplotách, čištění kanalizací, určena zvláště pro cisternové a fekální vozy.

**Koncovky :**

Šroubení DN 110 - hliníkové šroubení pro savice  
Rychlouzávěr DN 110 - ocelový savicový rychlouzávěr  
Hasičské rychlospojky (Storz) - A, B a C  
Rychlospojkový systém PERROT



mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
25		0,41	5	90	100	50
32		0,60	5	90	128	50
36		0,65	5	90	140	50
40		0,73	5	90	150	50
45		0,84	5	90	160	50
50		1,00	5	90	180	50
60		1,35	4	90	204	30
63		1,40	4	90	240	30
70		1,50	4	90	252	30
76		1,65	4	90	280	30
80		1,85	3	90	304	30
90		2,10	3	90	320	30
100		2,70	3	90	360	30
105		2,80	3	90	400	30
110		3,00	3	90	440	30
120		3,30	3	90	480	25
125		3,50	2	90	510	25
130		3,80	2	90	550	25
150		4,60	2	90	610	25
200		7,80	2	90	800	10

Sací a tlaková hadice pro kapaliny

SPIROTEC PYROS

**Provozní teplota :**

-20°C až +60°C

**Bezpečnost :**

3 : 1

**Norma :**

ISO 3994 - 1997

**Výztuha :**

Spirála z tvrzeného PVC - bílá

**Materiál :**

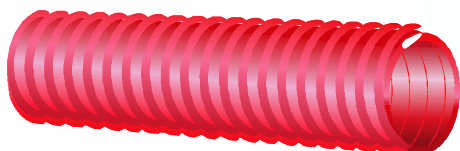
Měkčené PVC - červené, s příměsí NBR, vysoce ohebné provedení

**Použití :**

Sání a výtlač kapalin a vody, práce při nízkých teplotách, čištění kanalizací, určena zvláště pro cisternové a fekální vozy. Díky spec. materiálu s příměsí NBR je zaručena vysoká pevnost i ohebnost při nízkých teplotách. Též vhodná pro požární sport.

**Koncovky :**

Šroubení DN 110 - hliníkové šroubení pro savice  
Rychlouzávěr DN 110 - ocelový savicový rychlouzávěr  
Hasičské rychlospojky (Storz) - A, B a C  
Rychlospojkový systém PERROT



mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
50		1,00	5	80	180	50
75		1,65	4	80	280	30
100		2,70	3	80	360	30
105		2,80	3	80	400	30
110		3,00	3	80	440	30
127		4,20	3	80	550	30

Sací a tlaková hadice

SPIROTEC TOIVAC

**Provozní teplota :**

-40°C až +60°C

**Bezpečnost :**

2 : 1

**Norma :**

-

**Výztuha :**

Tvrzená dvojitá spirála

**Materiál :**

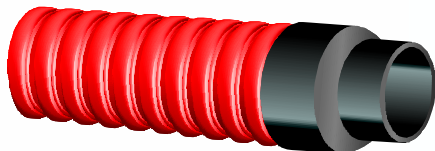
Polyetylen červený, odolný mech. poškození, stárnutí a ozónu

**Použití :**

Hadice slouží k vyprazdňování tekutých a pevných medií v mobilních toaletních zařízeních a při čištění kanalizací. Použití v servisních halách, letištních halách apod. Dobrá chemická odolnost, vysoce odolná vůči podtlaku a kroucení. Hadici lze přejet (vrací se do původ. tvaru).

**Poznámka :**

Hadice se standardně dodává v prům. 51 mm s koncovkami. Ostatní průměry: 63; 76 a 102 mm, jinou barvu nebo délku možno poptat u prodejce.



mm	mm	kg/ks	bar	kPa	mm	m
51		10,3	5	95	110	9,1
51		13,8	5	95	110	12,2
51		16,9	5	95	110	15,2
51		20,5	5	95	110	18,3
63		12,5	5	95	130	9,1
63		16,4	5	95	130	12,2
63		23,5	5	95	130	15,2
63		26,2	5	95	130	18,3
76		15,9	5	95	150	9,1
76		19,7	5	95	150	12,2
76		26,3	5	95	150	15,2
76		31,1	5	95	150	18,3



- **Provozní teplota :**  
-30°C až +70°C

- **Bezpečnost :**  
3 : 1

- **Norma :**  
Bývalá ČSN 6353 31

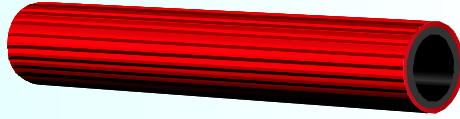
- **Výztuha :**  
Syntetická příze

- **Vnitřní duše :**  
Černá, hladká, SBR

- **Vnější plášť :**  
Červená s podélným rýhováním SBR/NR

- **Použití :**  
Doprava vody, hadice nešpiní povrchem.

- **Poznámka :**  
Hadice se dodává pouze v celém balení!



mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
10	17	0,25	6		170	50
13	20	0,30	6		200	50
16	23	0,36	6		230	50
18	26	0,43	6		250	50
20	28	0,50	6		280	50
25	34	0,67	6		240	50

## AQUAFLAT 10

## Tlaková hadice pro kapaliny - zploštitelná

- **Provozní teplota :**  
-35°C až +100°C

- **Bezpečnost :**  
3 : 1

- **Norma :**  
-

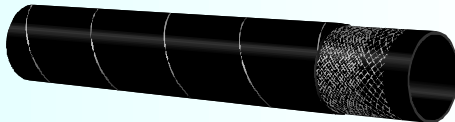
- **Výztuha :**  
Textilní opleť

- **Vnitřní duše :**  
Přez EPDM - černá

- **Vnější plášť :**  
Přez EPDM - černá, odolná ozónu a otěru

- **Použití :**  
Tlaková doprava vody a vzduchu v průmyslu a zemědělství všeobecně, hadici je možno zploštit a srolovat - vhodné pro mobilní aplikace. Vhodná rovněž pro tlakový kyslík, horkou vodu + 100°C do tlaku 3 bar.

- **Poznámka :**  
Maximální délka balení 120 m.



mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
25	32	0,40	10		60	60
32	39	0,50	10		60	60
40	47	0,62	10		60	60
51	58	0,77	10		60	60
60	67	0,88	10		60	60
63,5	70	0,90	10		60	60
76	83	1,13	10		60	60
80	87	1,19	10		60	60
102	111	1,95	10		60	60
127	137	2,69	10		60	60
152	162	3,20	10		60	60
203	216	5,55	10		60	60
254	270	8,55	10		60	60

## AQUATEC 10 / SPL

## Tlaková a sací hadice pro kapaliny

- **Provozní teplota :**  
-40°C až +90°C

- **Bezpečnost :**  
3 : 1

- **Výztuha :**  
Textilní opleť,  
ocelové spirály

- **Vnitřní duše :**  
Přez SBR - černá s otiskem

- **Vnější plášť :**  
Přez SBR - černá s textilním otiskem, odolná otěru a ozónu

- **Použití :**  
Sací a tlaková hadice na vodu a inertní kapaliny vhodná pro zavlažovací systémy, kde je vyžadována maximální ohebnost. Především vhodná pro sací a tlakové aplikace na zemědělských vozích, cisternových vozích atd.

- **Koncovky :**  
Šroubení DN 110-hliníkové šroubení pro savice, Rychlouzavěr DN 110- ocelový savicový rychlouzavěr, Hasičské rychlospojky (Storz)-A, B a C, Rychlospojkový systém PERROT



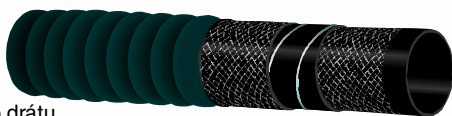
mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
25	37	0,51	10	90	150	40
32	44	0,85	10	90	190	40
40	52	1,02	10	90	240	40
50	64	1,39	10	90	306	40
60	74	1,72	10	90	360	40
63	77	1,98	10	90	380	40
75	90	2,21	10	90	450	20
80	95	2,35	10	90	480	20
90	105	2,97	10	90	540	20
102	118	3,47	10	90	610	20
110	123	3,87	10	90	660	20

A

- **Provozní teplota :**  
-30°C až +80°C

- **Bezpečnost :**  
3 : 1

- **Výztuha :**  
Textilní oplet,  
spirály z ocelového drátu



- **Vnitřní duše :**  
Přez SBR - černá

- **Vnější plášť :**  
Přez SBR - černá, vrapovaná s textilním otiskem odolná otěru a ozónu

- **Použití :**  
Sací a tlaková hadice na vodu, přírodní kapalná hnojiva, inertní kapaliny, kaly a mírně kyselé roztoky. Především vhodná pro odčerpávání bazénů nebo pro aplikace vyžadující maximální ohebnost.

- **Koncovky :**  
Šroubení DN 110 - hliníkové šroubení pro savice  
Rychlouzávěr DN 110 - ocelový savicový rychlouzávěr  
Hasičské rychlospojky (Storz) - A, B a C

**Poznámka :**

- Vrapovaná konstrukce s hladkými konci - výborná flexibilita, jednoduchá montáž koncovek. Standardně skladem délky 2,4; 3 a 6 m.  
Objednací kód - místo "xxx" je udána celková délka hadice v dm (3 m= 30 dm - 030 ) .

mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
50		2,15	10	80	300	1-40
60		2,50	10	80	360	1-40
63		2,60	10	80	380	1-40
70		2,80	10	80	420	1-20
75		3,00	10	80	450	1-20
80		3,30	10	80	480	1-20
90		3,80	10	80	535	1-20
100		4,00	5	80	610	1-20
110		4,30	5	80	690	1-20
120		5,50	5	80	770	1-20
125		5,90	5	80	815	1-20
133		6,80	5	80	920	1-20
150		7,30	5	80	1170	1-15
160		8,10	5	80	1235	1-15
200		11,50	5	80	1575	1-15
250		15,00	3	80	2035	1-10
300		17,00	3	80	2750	1-10

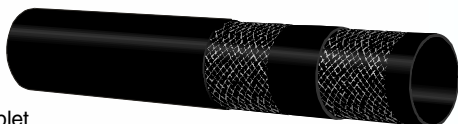
Tlaková hadice pro čištění kanalizací

AQUAPRESS IK25

- **Provozní teplota :**  
-35°C až +80°C

- **Bezpečnost :**  
2,5 : 1

- **Výztuha :**  
Syntetická příze, oplet



- **Vnitřní duše :**  
Přez NBR - černá

- **Vnější plášť :**  
Přez NR/BR - černá, hladká, odolná ozónu a otěru

- **Použití :**  
Hadice k vysokotlakému proplachování kanálů.

- **Poznámka :**  
Hadice se standardně dodávají se závitovým připojením BSP (jedna strana s vnitřním a druhá s vnějším závitem s kuzelem 60°). Délky hadic s koncovkami i bez jsou 40,60, 80, 100, 120, 150, 160 a 180 m. Jiné délky a druhy připojení na základě požadavku. AQUAPRESS 250 nahrazuje hadice AQUAPRESS 200 a 225.

mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
13	25	0,45	250		70	pozn.
19	31	0,60	250		95	pozn.
25	39	0,95	250		110	pozn.
32	48	1,25	250		150	pozn.

Tlaková armovaná hadice pro čištění kanalizací

AQUAPRESS CANALKLER

- **Provozní teplota :**  
-30°C až +80°C

- **Bezpečnost :**  
2,5 : 1

- **Norma :**  
ZH401/1  
DIN 50049.3.1B/EN1 0204.3.B

- **Výztuha :**  
Oplet z aramidových vláken

- **Vnitřní duše :**  
Přez SBR - černá, hladká

- **Vnější plášť :**  
Přez SBR/NR - černá, hladká, odolná otěru a ozónu

- **Použití :**  
Pro kanalizační čištění, vysokotlaké čištění vodou v náročných podmínkách

- **Výhody :**  
-Vysoce trvanlivý a bezpečný výkon; mimořádně odolný plášť proti otěru  
-Lepší ohebnost při nízkých teplotách; odolnost vůči deformaci  
-Mimořádně vysoká pevnost a bezpečnost díky aramidovému vyztužení  
-Snadná manipulace, uživatelsky nenáročná

- **Poznámka :**  
Všechny hadice dodávány s namontovanými koncovkami BSP female/BSP male (opravy koncovek a tlakových koncovek možné na požádání), všechny zkompletované hadice jsou testovány při tlaku 375 bar a opatřeny unikátním číslem. Nedílnou součástí výrobku je zkušební certifikát přiložený ke každé hadici.

mm	mm	kg/m	bar	kPa	mm	m
13	25,6	0,45	250		70	40
13	25,6	0,45	250		70	60
13	25,6	0,45	250		70	80
13	25,6	0,45	250		70	120
19	31,6	0,61	250		90	40
19	31,6	0,61	250		90	80
19	31,6	0,61	250		90	120
25	39,3	0,90	250		100	40
25	39,3	0,90	250		100	80
25	39,3	0,90	250		100	120
25	39,3	0,90	250		100	160
25	39,3	0,90	250		100	180
32	47,6	1,12	250		130	40
32	47,6	1,12	250		130	80
32	47,6	1,12	250		130	120
32	47,6	1,12	250		130	160
32	47,6	1,12	250		130	180

