

N AUTOMATICKÉ NAVIJÁKY HADIC **NAVIJÁK HADICE MOTOROVÉ NAFTY**

**MADE
IN
ITALY**

CZ.

Tyto automatické navijáky hadic pro distribuci motorové nafty a olejů se vyznačují vysokou efektivitou. Odolná konstrukce navijecí cívky zaručuje optimální výkonnost i v těch nejtěžších provozních podmínkách.

Technické údaje

- snížená tlaková ztráta
- odolnost vůči korozi: konstrukce z nerezové oceli
- snadná instalace a možnost univerzálního využití díky otočné desce a nastavitelným polohám konzoly
- záračka hadice
- boční ochranné kryty
- dodává se s odolným ocelovým nábojem

EN.

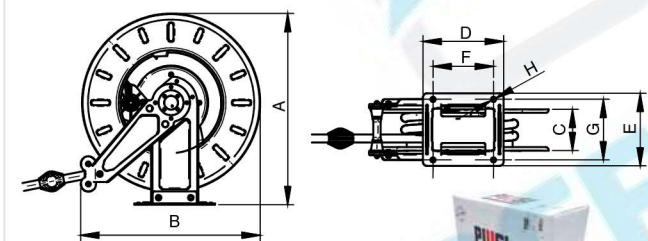
Piusi Automatic hose reels for diesel and oil have been designed to ensure high efficiency. The sturdy structure can guarantee best performance also in heavy duty conditions.

Features:

- Reduced pressure loss
- Corrosion resistant: structure made of stainless steel
- Easy and versatile installation through the rotating support plate and the adjustable arm positions
- Hose stop
- Safety: lateral protective covers
- Available with heavy duty steel hub

ROZMĚRY

Model	A	B	C	D	E	F	G	H
Cívka XL	512	470	227	200	305	160	260	12
Cívka velká	475	460	152	200	230	150	246	12
Cívka malá	475	460	102	150	180	150	196	12



PRODUKTOVÁ ŘADA HMOTNOST A BALENÍ

Kód	Hmotnost		Balení		Počet boxů/ Europalet	
	kg	lbs	mm	ks/ box		

Bez hadice

F0075000A	19	41,9	550x260x540	1	12	20
F0075001A	18	39,7	550x260x540	1	12	20
F0075008A	15	33,1	550x200x540	1	12	20
F0075018B	27	59,5	560x350x560	1	8	12
F0075025A	27	59,5	560x350x560	1	8	12

S hadicí

F0075002A	26	57,3	550x260x540	1	12	20
F0075003A	25	55,1	550x260x540	1	12	20
F0075023A	18	39,7	550x260x540	1	12	20
F0075004A	22	49,5	550x260x540	1	12	20
F0075012A	22	49,5	550x260x540	1	12	20
F0075024A	18	39,7	550x200x540	1	12	20
F0075009A	19	41,9	550x200x540	1	12	20
F0075010A	27	59,5	550x260x540	1	12	20
F0075019A	27	59,5	560x350x560	1	8	12
F0075026A	27	59,5	560x350x560	1	8	12
F0075013A	23	50,7	550x260x540	1	12	20



Automatický naviják
bez hadice



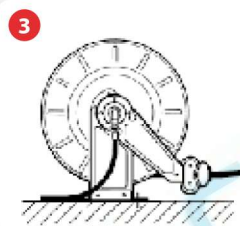
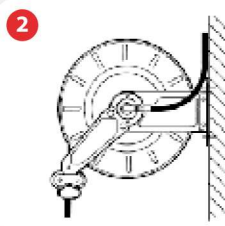
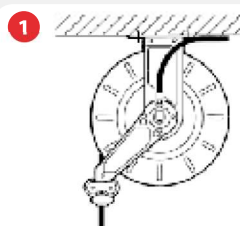
Automatický naviják
s hadicí



Verze navijáku
s cívkou pro
hadici 15 m

Instalace navijáku:

1. Stropní instalace
2. Nástěnná instalace
3. Přízemní instalace



DOPLŇKY

NA PŘÁNÍ

Příslušenství



Ocelový náboj



Pro těžké podmínky

Opěrná deska pevná



Hmotnost: 1,5 Kg
Velikost: 300x410x100
Kód velká: **F1629800 T**
Kód malá: **F1731600 T**

Opěrná deska otočná



Hmotnost: 3,5 Kg
Velikost: 300x300x180
Kód velká: **F1627900 T**
Kód malá: **F1731700 T**

Spojovací hadice



1" x 1" BSP - Délka 1 m
Kód: **F16367000**

PRODUKTOVÁ ŘADA

TECHNICKÉ ÚDAJE

Kód	Název	Kapalina	Hadice(*)	Max tlak	Tlaková ztráta	Vstup otoč	Výstup koncovka	Maximální návin *	Délka hadice
		druh	BSP	bar	bar	BSP	BSP	m	m
Bez hadice									
F0075000A	Naviják 3/4" BIG	D	3/4"	10	0,15 @ 60 l/min	1" male	3/4"	14	-
F0075001A	Naviják 1" BIG	D	1"	10	0,2 @ 80 l/min	1" male	1"	10	-
F0075008A	Naviják 3 /4" SMALL	D	3/4"	10	0,15 @ 60 l/min	1" male	3/4"	10	-
F0075018B	Naviják 15 x 1" XL	D	1"	15	0,4 @ 80 l/min	1" female	1" male	15	-
F0075025A	Naviják 1" XL Heavy Duty**	D	1"	15	0,5 @ 80 l/min	1" female	1" male	15	-
S hadicí									
F0075002A	Naviják 8 x 1" BIG	D	1"	10	0,6 @ 80 l/min	1" female	1" male	-	8
F0075003A	Naviják 10 x 1" BIG	D	1"	10	0,7 @ 80 l/min	1" female	1" male	-	10
F0075023A	Naviják 10 x 1" BIG Heavy Duty**	D	1"	10	0,7 @ 80 l/min	1" female	1" male	-	10
F0075004A	Naviják 10 x 3/4" BIG	D	3/4"	10	0,7 @ 60 l/min	1" female	1" male	-	10
F0075012A	Naviják 10 x 3/4" BIG	D	3/4"	10	0,7 @ 60 l/min	1" female	3/4" male	-	10
F0075024A	Naviják 10 x 3/4" BIG Heavy Duty**	D	3/4"	10	0,9 @ 60 l/min	1" female	1" male	-	10
F0075009A	Naviják 8 x 3/4" SMALL	D	3/4"	10	0,6 @ 60 l/min	1" female	1" male	-	8
F0075010A	Naviják 14 x 3/4" BIG	D	3/4"	10	0,6 @ 60 l/min	1" female	1" male	-	14
F0075019A	Naviják 15 x 1" XL	D	1"	15	1 @ 80 l/min	1" female	1" male	-	15
F0075026A	Naviják 15 x 1" XL Heavy Duty**	D	1"	15	0,8 @ 80 l/min	1" female	1" male	-	15
F0075013A	Naviják 10 x 3/4" BIG GASOLINE	D G	3/4"	15	0,7 @ 80 l/min	1" female	1" male	-	10

*) Min. poloměr zakřivení pro hadice 3/4" a 1" alespoň 130 mm; hadice musí být el. vodičem s odporem $R < 1 \text{ MOhm/m}$

**) Ocelový náboj