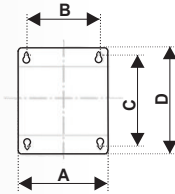


Horká voda 100 bar
Ocelový naviják
(lakovaný)



**Hadice modrá na povrchu : 431/21; 431/22
*Černá syntetická pryž : 430/21; 430/22

- Systém navijáku :**
Závěsný, stacionární
- Materiály :**
Těsnění - Viton; otočný čep - nerez AISI 304
- Hadice :**
DN 1/2" = 12,7 x 20 mm (černá / modrá)
- Médium :**
Horká voda 100 bar
- Výbava a použití :**
Navijáky mají výsuvnou hadici, která má každých 60 cm automatickou stopku, která zabraňuje samovolnému návratu hadice zpět.
- Poznámka :**
**Obj. kódy modré hadice : 8431.201-100B-FE-G1/2 (10 m); 8431.202-100B-FE-G1/2 (15 m)

objednávací kód	vstup	výstup	Průtok vody	bar	Kg/ks	dm ³
	IG	AG	l / min.			

Naviják S430H/20, bez hadice pro horkou vodu, lakovaná ocel

8430.200-100B-FE-G1/2	1/2"	IG 1/2"	75	100	14	86
-----------------------	------	---------	----	-----	----	----

*Naviják S430H/21, 1/2" hadice - 10 m pro horkou vodu, lakovaná ocel (G1/2")

8430.201-100B-FE-G1/2	1/2"	1/2"	65	100	14-24	86
-----------------------	------	------	----	-----	-------	----

*Naviják S430H/22, 1/2" hadice - 15 m pro horkou vodu, lakovaná ocel (G1/2")

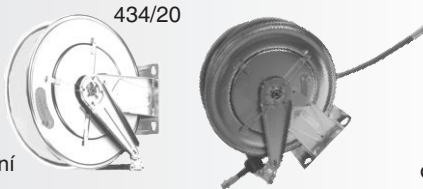
8430.202-100B-FE-G1/2	1/2"	1/2"	62	100	14-24	86
-----------------------	------	------	----	-----	-------	----

Série	A	B	C	D	E	F	G	H
430	186	140	196	226	115	450	420	460

NAVIJÁK S432H SS

Nerezový naviják Série 430 pro horkou vodu 100 bar

Horká voda 100 bar
Nerezový naviják
(AISI 304)



**Hadice modrá na povrchu : 433/21; 433/22
*Černá syntetická pryž : 432/21; 432/22

- Systém navijáku :**
Závěsný, stacionární
- Materiály :**
Těsnění - Viton; otočný čep - nerez AISI 304
- Hadice :**
DN 1/2" = 12,7 x 20 mm (černá / modrá)
- Médium :**
Horká voda 100 bar
- Výbava a použití :**
Navijáky mají výsuvnou hadici, která má každých 60 cm automatickou stopku, která zabraňuje samovolnému návratu hadice zpět.
- Poznámka :**
**Obj. kódy modré hadice : 8433.201-100B-SS-G1/2 (10 m); 8433.202-100B-SS-G1/2 (15 m)

objednávací kód	vstup	výstup	Průtok vody	bar	Kg/ks	dm ³
	IG	AG	l / min.			

Naviják S432H/20, bez hadice pro horkou vodu, nerezová ocel (IG 1/2")

8434.200-100B-SS-G1/2	1/2"	IG 1/2"	75	100	14	86
-----------------------	------	---------	----	-----	----	----

*Naviják S432H/21, 1/2" hadice - 10 m pro horkou vodu, nerezová ocel (G1/2")

8432.201-100B-SS-G1/2	1/2"	1/2"	65	100	14-24	86
-----------------------	------	------	----	-----	-------	----

*Naviják S432H/22, 1/2" hadice - 15 m pro horkou vodu, nerezová ocel (G1/2")

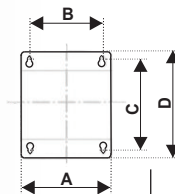
8432.202-100B-SS-G1/2	1/2"	1/2"	62	100	14-24	86
-----------------------	------	------	----	-----	-------	----

Série	A	B	C	D	E	F	G	H
430	186	140	196	226	115	450	420	460

NAVIJÁK S530H FE

Ocelový naviják Série 530 pro horkou vodu 100 Bar (lakovaný)

Horká voda 100 bar
Ocelový naviják
(lakovaný)



**Hadice modrá na povrchu : 531/21; 531/22
*Černá syntetická pryž : 530/21; 530/22

- Systém navijáku :**
Závěsný, stacionární
- Materiály :**
Těsnění - Viton; otočný čep - nerez AISI 304
- Hadice :**
DN 1/2" = 12,7 x 20 mm (černá / modrá)
- Médium :**
Horká voda 100 bar
- Výbava a použití :**
Navijáky mají výsuvnou hadici, která má každých 60 cm automatickou stopku, která zabraňuje samovolnému návratu hadice zpět.
- Poznámka :**
**Obj. kódy modré hadice : 8531.201-100B-FE-G1/2 (20 m); 8531.202-100B-FE-G1/2 (25 m)

objednávací kód	vstup	výstup	Průtok vody	bar	Kg/ks	dm ³
	IG	AG	l / min.			

Naviják S530H/20, bez hadice pro horkou vodu, lakovaná ocel

8530.200-100B-FE-G1/2	1/2"	IG 1/2"	75	100	19	120
-----------------------	------	---------	----	-----	----	-----

*Naviják S530H/21, 1/2" hadice - 20 m pro horkou vodu, lakovaná ocel (G1/2")

8530.201-100B-FE-G1/2	1/2"	1/2"	60	100	19-42	120
-----------------------	------	------	----	-----	-------	-----

*Naviják S530H/22, 1/2" hadice - 25 m pro horkou vodu, lakovaná ocel (G1/2")

8530.202-100B-FE-G1/2	1/2"	1/2"	57	100	19-42	120
-----------------------	------	------	----	-----	-------	-----

Série	A	B	C	D	E	F	G	H
530	203	153	220	258	115	550	510	560

HADIC, SPONY A KLEMY
 PEVNĚ HADIC, SPOJKY
 SPOJKY - VZDUCH
 SPOJKY - ABR. MAT.
 UNIVERZ. RYCHLOSPJKY
 SPOJKY - ABR. MAT.
 UNIVERZ. RYCHLOSPJKY
 HADIC, ŠROUBENÍ
 UNIVERZ. SPOJKY A REDUKCE
 ZÁVIT, SPOJKY A REDUKCE
 PŘÍRUBY
 MAZACÍ TECHNIKA
 UNIVERZ. PŘÍSLUŠ.
 PLASTIK
 TECH. LISTY