

## Ruční navíjecí bubny AM

- série ručních navíjecích bubnů pro profesionální použití v přenosném provedení, s možností připevnění
- kovový rám pro ochranu bubnu, materiál bubnu - galvanizovaná ocel, práškově lakovaná, odolná vůči UV-záření
- možnost snadné demontáže rukojeti pro úsporu místa, hadice z termoplastického polyuretanu s textilním opletem
- dodáváno včetně přírodní hadice s délkou 2 m

Ruční navíjecí bubny AM											
Obj. č.	Médium	Tlak (bar)	Hadice		Připojení		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	
			typ	délka	vstup	výstup	pr.	h*	v		
• AM20-830	vzduch	20	TPU 8 × 12	30 m	1/4" M	1/4" M	310	280	385	8,4	
• AM20-840	vzduch	20	TPU 8 × 12	40 m	1/4" M	1/4" M	310	280	385	9	
• AM20-1025	vzduch	20	TPU 10 × 14	25 m	3/8" M	3/8" M	310	280	385	8,4	

Poznámky: označení připojení - M = vnější závit, F = vnitřní závit

\* hloubka je uvedena bez rukojeti



## Navíjecí bubny HR-7001

- navíjecí bubny s trvanlivou konstrukcí z vysoce kvalitního polypropylenu odolného nárazům
- integrovaný otočný úhelník pro připevnění bubnu
- vybavené automatickým navíjením hadice ovládaným pružinou; možnost nastavení požadované délky
- určeno jako flexibilní přívod stlačeného vzduchu pro pistolovou techniku a pneumatické nářadí v řemeslných, dílenských a výrobních provozech

Navíjecí bubny HR-7001										
Obj. č.	Tlak (bar)	Hadice		Připojení		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	
		typ	délka (m)	vstup	výstup	d	š	v		
• HR-7001A	10	PU 6,5 × 10	12	1/4" vnější	1/4" vnější	335	180	320	3	
• HR-7001C	10	PU 8 × 12	10	1/4" vnější	1/4" vnější	335	180	320	3	

VÝHODNÁ CENA!



## Navíjecí bubny MP-MNP-MGP

- navíjecí bubny s uzavřenou konstrukcí vhodné pro distribuci stlačeného vzduchu v profesionálním využití
- automatické navíjení hadice pomocí pružiny umístěné uvnitř bubnu; možnost nastavení délky hadice v libovolné poloze
- tělo z odlitku z galvanizované oceli, práškově lakované s odolností vůči UV-záření
- části přicházející do kontaktu s médiem vyrobeny z korozi odolných materiálů, vybavené vstupní hadicí o délce 1 m
- integrovaný otočný úhelník pro připevnění bubnu, možnost vertikálního zavěšení a využití jako balancéru

Navíjecí bubny MP										
Obj. č.	Tlak (bar)	Hadice		Připojení		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	
		typ	délka	vstup	výstup	pr.	h	v		
• MP20-66	20	PU 6,5 × 10	6 m	hadice 8 mm	1/4" vnější	218	275	218	3	
• MP20-85	20	PU 8 × 11	5 m	hadice 8 mm	1/4" vnější	218	275	218	3	
• MP20-103	20	PU 10 × 14	3 m	hadice 10 mm	3/8" vnější	218	275	218	3	



Navíjecí bubny MNP										
Obj. č.	Tlak (bar)	Hadice		Připojení		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	
		typ	délka	vstup	výstup	pr.	h	v		
• MNP20-812	20	TPU 8 × 12	12 m	hadice 8 mm	1/4" vnější	288	345	345	5,6	
• MNP20-1010	20	TPU 10 × 14	10 m	hadice 10 mm	3/8" vnější	288	345	345	5,6	



Navíjecí bubny MGP										
Obj. č.	Tlak (bar)	Hadice		Připojení		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	
		typ	délka	vstup	výstup	pr.	h	v		
• MGP20-815	20	TPU 8 × 12	15 m	hadice 8 mm	1/4" vnější	324	392	392	6,7	
• MGP20-1012	20	TPU 10 × 14	12 m	hadice 10 mm	3/8" vnější	324	392	392	6,7	



## Navíjecí bubny MC

- navíjecí bubny s uzavřenou konstrukcí vhodné pro distribuci stlačeného vzduchu v profesionálním využití
- automatické navíjení hadice pomocí pružiny umístěné uvnitř bubnu; možnost nastavení délky hadice v libovolné poloze
- tělo z odlitku z galvanizované oceli, práškově lakované s odolností vůči UV-záření, hadice z polyuretanu nebo pryže
- části přicházející do kontaktu s médiem vyrobeny z korozi-vzdorných materiálů

Navíjecí bubny MC										
	Obj. č.	Tlak (bar)	Hadice		Připojení		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
			typ	délka (m)	vstup	výstup	buben	délka	výška	
•	MC20-820	20	PU 8 × 12	20	3/8" vnitřní	3/8" vnější	520	520	462	17
•	MC20-1020	20	PU 10 × 14	20	3/8" vnitřní	3/8" vnější	520	520	462	18
•	MC20-1025	20	PU 10 × 14	25	3/8" vnitřní	3/8" vnější	520	520	462	18
•	MC20-1315	20	PU 13 × 18	15	1/2" vnitřní	1/2" vnější	520	520	462	18
•	MC18-810	18	pryžová 8 × 14	10	3/8" vnitřní	3/8" vnější	520	520	462	17
•	MC18-815	18	pryžová 8 × 14	15	3/8" vnitřní	3/8" vnější	520	520	462	18
•	MC18-820	18	pryžová 8 × 14	20	3/8" vnitřní	3/8" vnější	520	520	462	19
•	MC18-1010	18	pryžová 10 × 17	10	3/8" vnitřní	3/8" vnější	520	520	462	18
•	MC18-1015	18	pryžová 10 × 17	15	3/8" vnitřní	3/8" vnější	520	520	462	18
•	MC18-1310	18	pryžová 13 × 20	20	1/2" vnitřní	1/2" vnější	520	520	462	18



## Navíjecí bubny AL

- velké navíjecí bubny s otevřenou konstrukcí vhodné pro distribuci stlačeného vzduchu v profesionálním a průmyslovém využití
- automatické navíjení hadice pomocí pružiny umístěné uvnitř bubnu; možnost nastavení délky hadice v libovolné poloze
- konstrukce bubnu umožňuje jeho montáž ve dvou různých polohách
- tělo z odlitku z galvanizované oceli, práškově lakované s odolností vůči UV-záření, hadice z polyuretanu nebo pryže

Navíjecí bubny AL										
	Obj. č.	Tlak (bar)	Hadice		Připojení		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
			typ	délka (m)	vstup	výstup	buben	délka	výška	
○	AL20-1325	20	PU 13 × 18	25	1/2" vnější	1/2" vnější	410	485	475	24
○	AL18-825	18	pryžová 8 × 14	25	3/8" vnitřní	3/8" vnější	410	485	475	24
○	AL18-1025	18	pryžová 10 × 17	25	3/8" vnitřní	3/8" vnější	410	485	475	25
○	AL18-1320	18	pryžová 13 × 20	20	1/2" vnější	1/2" vnější	410	485	475	26
○	AL18-1615	18	pryžová 16 × 23	15	1/2" vnější	1/2" vnější	410	485	475	26



Otočné úchyty		
	Obj. č.	Popis
○	HRS-10	otočný úchyt pro navíjaky MC
○	HRS-20	otočný úchyt pro navíjaky AL



Pevné úchyty		
	Obj. č.	Popis
○	HFB-10	pevný úchyt pro navíjaky MC
○	HFB-20	pevný úchyt pro navíjaky AL

související zboží:

Kompresory  
str. 1012



Nářadí  
str. 980



Rychlospojky  
str. 139



Pistole  
str. 957

