

Ruční navíjecí bubny AM

- série ručních navíjecích bubnů pro profesionální použití v přenosném provedení, s možností připevnění
- kovový rám pro ochranu bubnu, materiál bubny - 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 bubny
- vybavené automatickým navíjením hadice ovládaným pružinou; možnost nastavení požadované délky
- určené 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 bubny; 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 korozivzdorných materiálů, vybavené vstupní hadicí o délce 1 m
- integrovaný otočný úhelník pro připevnění bubny, 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

