

## Automatické bubnové navijáky EZ-COIL



Série P



Série SH



Série T



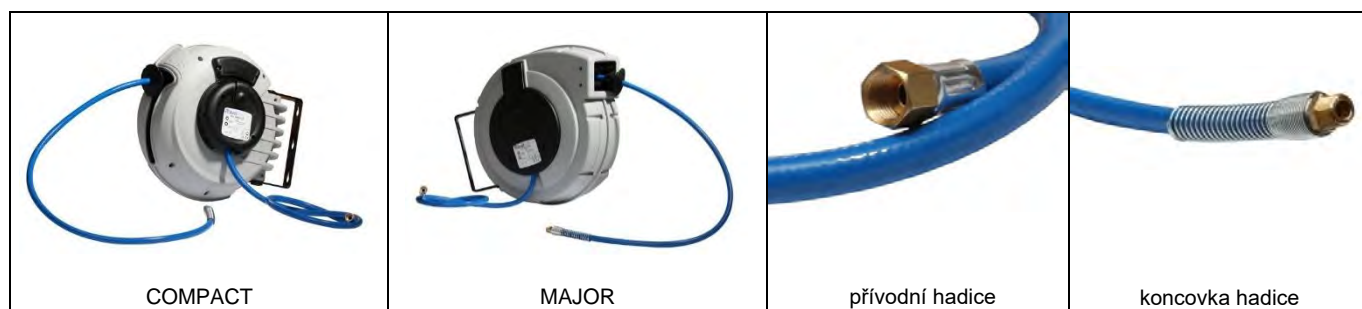
Série S

Bubny z uhlíkové oceli s modrým práškovým lakem pro potravinářství, chemický průmysl, servisy, výrobní závody apod. Mají unikátní pružinová mechanismus EZ-COIL®, který umožňuje navíjet hadici až o 80% pomaleji než tradiční pružinové systémy. Tento systém zvyšuje bezpečnost práce obsluhy a prodlužuje životnost bubnu, otočné spojky a hadice. Hadice je na bubnu připojena přímo k otočné spojce, což zjednodušuje montáž. Bubny jsou dodávány bez hadice, kterou je nutné objednat samostatně.

Výhody: Vyšší bezpečnost práce a obsluhy oproti standardním pružinovým navijecím bubnům.

série	index	délka hadice [m]	vnitř. průměr hadice [coul]	pracovní tlak [bar]	přípojky vstup / výstup [BSP]	hmotnost bez hadice [kg]
P	CR-EZ-P-LPL-350-BGX	15	3/8	21	3/8"	16,00
	CR-EZ-P-LPL-450-BGX	15	1/2	21	1/2"	22,00
	CR-EZ-P-HPL-125-BGX	9	1/4	350	1/4"	20,00
SH	CR-EZ-SHL-4100-BGX	31	1/2	21	1/2"	30,00
	CR-EZ-SHL-550-BGX	15	3/4	21	3/4"	25,00
	CR-EZ-MPL-350-BGX	15	3/8	210	3/8"	24,00
T	CR-EZ-TSHL-4100-BGX	30	1/2	21	1/2"	36,00
	CR-EZ-TMPL-550-BGX	15	3/4	105	3/4"	34,00
	CR-EZ-THPL-350-BGX	15	3/8	280	3/8"	30,00
S-levý	CR-EZ-SL15L-L325-BGX	8	3/8	21	3/8"	8,00
	CR-EZ-SL19L-L450-BGX	15	1/2	21	1/2"	13,00
P, SH	CR-15720	otočný závěs (nutno objednat)				
T	CR-15725	otočný závěs (nutno objednat)				

## Automatické navijecí bubny ML pro vodu a vzduch



COMPACT

MAJOR

přívodní hadice

koncovka hadice

Bubny s plastovými kryty pro použití v aplikacích vyžadujících malé vestavné rozměry např. autoservisy, montážní linky, dílenské stoly apod. Standardně osazeny polyuretanovou hadicí s pružinou proti zalomení koncovky a otočným závěsem. Pracovní teplota: do +50°C (vzduch), do +40°C (voda).

index	verze	délka hadice [m]	vnitř. průměr hadice [coul]	pracovní tlak [bar]	hmotnost [kg]	přípojky vstup / výstup [GW BSP / GZ BSP]	
ML-808075	COMPACT	12	5/16	15	4,10	1/4"	1/4"
ML-821100	MAJOR	15	5/16	15	5,10	1/4"	1/4"
ML-821300	MAJOR	15	3/8	15	5,60	3/8"	3/8"