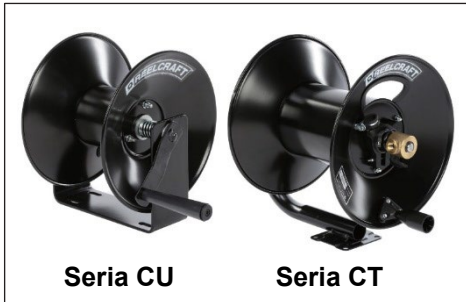


Барабанні намотувальні пристрої REELCRAFT


Seria CU
Seria CT

Серія CU / CT

Матеріал: Вуглецева сталь пофарбована порошковою фарбою
Робоча температура : до +65°C

Простий барабан з ручним приводом для менш вимогливих застосувань для шлангів для води та повітря. Має гальмо, що запобігає розмотуванню шлангу з барабану, коли він не використовується.

Переваги: Проста, економічна конструкція.

номенклатура	опційність	Довжина шлангу [м]	Внутрішній діаметр шлангу [дюйми]	робочий тиск [бар]	вага [кг]	приєднання вхід / вихід [GW NPT]	
котушки для низьконапірних шлангів							
RC-CU6050LN	без шлангу	15	3/8	21	5,00	3/8"	3/8"
RC-CU6100LN	без шлангу	30	3/8	21	7,00	3/8"	3/8"
RC-CU8050LN	без шлангу	15	1/2	21	6,00	1/2"	1/2"
RC-CU8100LN	без шлангу	30	1/2	21	9,00	1/2"	1/2"
барабани для високонапірних шлангів							
RC-CT6050HN	без шлангу	15	3/8	345	6,00	1/2"	3/8"
RC-CT6100HN	без шлангу	30	3/8	345	7,50	1/2"	3/8"



Серія 30000 – ручний привід

Матеріал: Вуглецева сталь пофарбована порошковою фарбою
Робоча температура: від -30°C до +120°C

Барабани з ручним приводом для довгих шлангів. Відсутність зварних елементів і міцна конструкція, скріплена гвинтами з самоконтргайками, забезпечують високу довговічність і стійкість до вібрацій. Призначені для промислового та польового застосування. Доступна версія ВА з редуктором. Можливість монтажу на візку. Барабан не комплектується шлангом, який необхідно замовляти окремо.

Переваги: Барабан міцної конструкції для довгих шлангів.

номенклатура	для шлангів з довжиною [м]	внутрішній діаметр шлангу [дюйми]	Робочий тиск [бар]	вага [кг]	приєднання вхід / вихід
RC-CA32106M118	30	1/2	207	18,00	GW 1/2" NPT
RC-CA32112M118	60	1/2	207	21,00	GW 1/2" NPT
RC-CA32118M118	100	1/2	207	25,00	GW 1/2" NPT
RC-CA32122M118	122	1/2	207	27,00	GW 1/2" NPT
RC-CA32128M118	153	1/2	207	30,00	GW 1/2" NPT
RC-CA33106M118	15	3/4	207	19,00	GW 3/4" BSPT
RC-CA33112M118	30	3/4	207	21,00	GW 3/4" BSPT
RC-CA33118M118	54	3/4	207	23,00	GW 3/4" BSPT
RC-CA33122M118	69	3/4	207	25,00	GW 3/4" BSPT
RC-CA33128M118	84	3/4	207	30,00	GW 3/4" BSPT
RC-CH37112M118	15	1	210	20,00	GW 1" BSPT
RC-CH37122M118	38	1	210	26,00	GW 1" BSPT
RC-CH37128M118	46	1	210	27,00	GW 1" BSPT