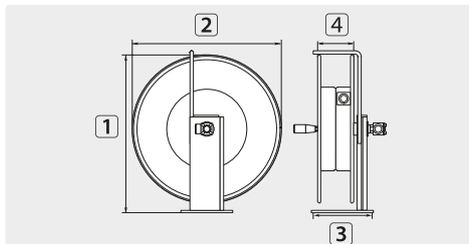


Намотчики для шлангов ВД

STK

- Исполн. STK из самого лучш. листового металла глубокой вытяжки:
- » Откидная приводная ручка.
 - » Плавная регулировка тормозной и фиксирующей системы.
 - » Стальной хомут для предотвращения опрокидывания.
 - » Не требующие обл. пласмассовые втулки с подшипниками.
 - » Намотчики шлангов ВД оснащены вращ. соединением Suttner ST-322. Вращ. соединения Suttner ST-322 произведены полностью из нерж. стали и имеют аксиальное подвижное уплотнение.
 - » Применяемые среды: вода или вода с мощными средствами, воздух, масла или жиры.



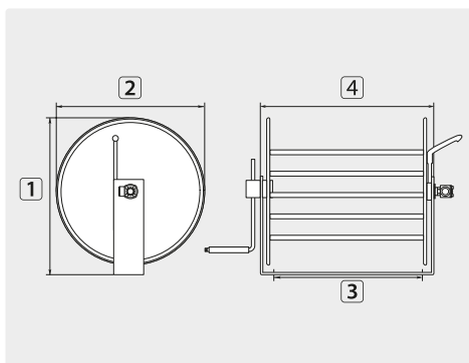
TYP	Внешний Ø = шланг
01	15,0 мм = 24 м
02	15,0 мм = 36 м

Сталь с напылением

R+M Nr.	↺	↻	DN	P	°C	Ø	1	2	3	4	TYP
760 20	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	6,2 кг	437 мм	400 мм	210 мм	100 мм	01
760 30	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	6,8 кг	500 мм	460 мм	210 мм	100 мм	02

STKI mini

- » Для вращения барабана служит юстируемая приводная ручка с свободно двигающимся полиамидным покрытием.
- » Встроенный в подшипник механический тормоз дает возможность точно дозировать торможение барабана вплоть до блокирования.
- » Применяемые среды: вода или вода с мощными средствами, воздух, масла или жиры.
- » Автомат. намотчики шлангов ВД оснащены вращ. соединением Suttner ST-320. Вращ. соединения Suttner ST-320 произведены полностью из нерж. стали и имеют аксиальное подвижное уплотнение.



TYP	Внешний Ø = шланг
01	15,0 мм = 20 м

Нерж. сталь V2A / AISI 304

R+M Nr.	↺	↻	DN	P	°C	Ø	1	2	3	4	TYP
739 40	3/8" IG	3/8" IG	10	300 bar	90 °C	5,0 кг	298 мм	265 мм	210 мм	258 мм	01