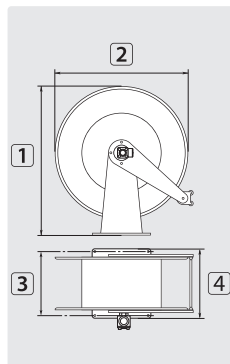
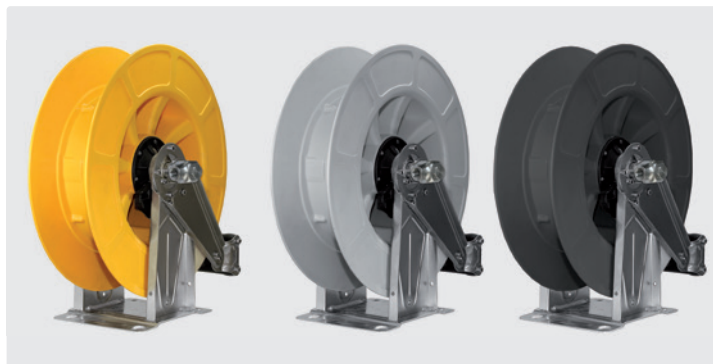


Enrouleurs automatiques haute pression à tambour ABS

- » Châssis en inox AISI 304, tambour en ABS résistant tout particulièrement aux chocs, matériel de haute qualité utilisé dans l'industrie automobile ou encore pour la fabrication des casques de motos.
- » Cette gamme complémentaire d'enrouleurs automatiques est de haute qualité, destinée à l'équipement des stations services, des garages, dans l'agriculture et le bâtiment, ainsi que dans de nombreux autres domaines d'application industrielle.
- » Ils peuvent être fixés sans problème sur un plan vertical ou horizontal, dans les véhicules etc. Il existe en option une platine de fixation intermédiaire permettant une installation rapide et simplifiée.
- » De façon standard, tous les modèles sont équipés d'un tambour à blocage indexé. Une courte impulsion sur le flexible permet de déverrouiller le tambour.
- » Tous nos enrouleurs automatiques sont équipés en série du raccord tournant Suttner. Les raccords ST-322 sont entièrement en acier inoxydable et comportent un système d'étanchéité à bagues coulissantes.
- » Ils sont conçus pour une pression de service de 100 bar min. à 300 bar max. ainsi que pour une température maximale de 90 °C.
- » Les enrouleurs sont constitués de matériaux de grande qualité, ils sont compatibles pour l'eau, l'eau additionnée de détergents, les huiles, les graisses liquides et l'air.

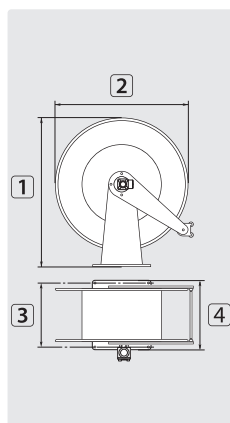
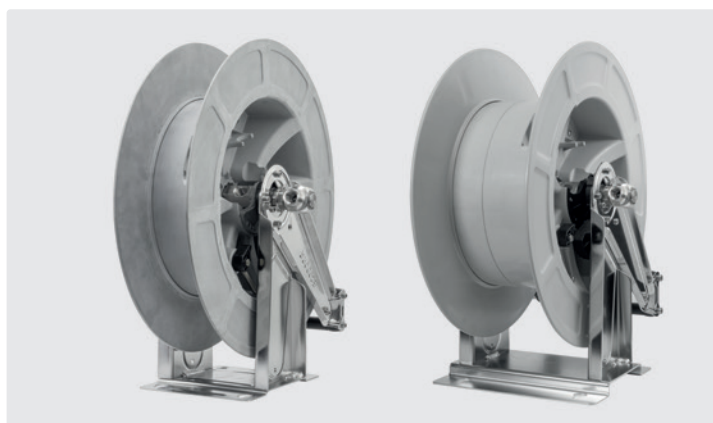


TYP	extérieur Ø = tuyau ↔
05	17,0 mm = 21 m
05	19,5 mm = 16 m
05	22,0 mm = 14 m

R+M Nr.	C	★	⊕	⊖	DN	P	°C	⊗	1	2	3	4	TYP
764 434 30	jaune	●	1/2" F	1/2" F	10	100-300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05
764 434 32	jaune	●	M22 M	coupleur femelle 11 mm	10	100-300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05
764 434 34	jaune	●	M22 M	M22 M	10	100-300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05

R+M Nr.	C	★	⊕	⊖	DN	P	°C	⊗	1	2	3	4	TYP
764 434 31	gris	●	1/2" F	1/2" F	10	100-300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05
764 434 33	gris	●	M22 M	coupleur femelle 11 mm	10	100-300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05
764 434 35	gris	●	M22 M	M22 M	10	100-300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05

R+M Nr.	C	★	⊕	⊖	DN	P	°C	⊗	1	2	3	4	TYP
764 434 36	noir	●	1/2" F	1/2" F	10	100-300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05
764 434 37	noir	●	M22 M	coupleur femelle 11 mm	10	100-300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05
764 434 38	noir	●	M22 M	M22 M	10	100-300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05



TYP	extérieur Ø = tuyau ↔
02	18,5 mm = 28 m
02	20,0 mm = 26 m
02	22,0 mm = 24 m

TYP	extérieur Ø = tuyau ↔
03	22,0 mm = 30 m
03	28,0 mm = 22 m
03	34,0 mm = 17 m

R+M Nr.	C	★	⊕	⊖	DN	P	°C	⊗	1	2	3	4	TYP
763 532 30	gris	▲	1/2" F	1/2" F	12	100-300 bar	90 °C	19,0 kg	560 mm	510 mm	153 mm	203 mm	02
763 454 41	gris	■	1/2" F	1/2" F	12	100-300 bar	90 °C	21,5 kg	573 mm	510 mm	218 mm	300 mm	03

Symboles ★ repaire ⊕ entrée ⊖ sortie DN diamètre nominal P pression ⊗ poids TYP type °C température ↔ longueur C couleur