



ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS

RAASM S.p.a.

Via Marangoni 33, 36022
S. Zeno di Cassola (VI) Italy
Tel. +39 0424 570891
info@raasm.com

art. 236560.350

Enrouleurs de tuyau manuels avec chariots, s. 560, pour eau chaude, 400 bar sans tuyau. Entrée G 3/8" (f), Sortie G 1/2" (f). Embout guide-tuyau, système de sécurité et anti-rotation comme standard

ZONES D'UTILISATION

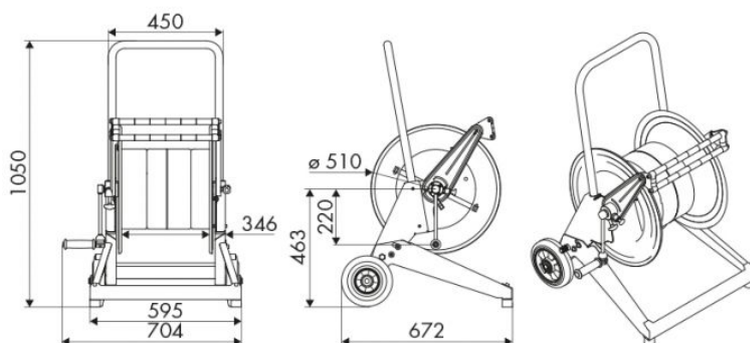
Agriculture, Bâtiment et constructions routières, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

Pression	400 bar
Typ. Fluide	eau max 130 °C
Articulation	acier inox AISI 304
Joints	Teflon®
Type	à chariot
Matériau	acier peint avec chariot en acier zingué
Raccords	-
Tuyau	-
Ø - longueur tuyau	-
Entrée	G 3/8" (f)
Sortie	G 1/2" (f)
Passage	acier inox AISI 304 - acier zingué



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



CAPACITÉ DES ENROULEURS DE TUYAU

Ø 1/4"	Ø 5/16"	Ø 3/8"
320 m	240 m	140 m