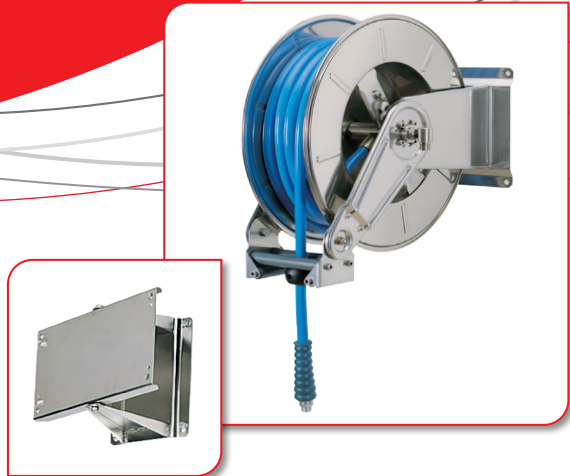


ENROULEUR AUTOMATIQUE



APPLICATIONS



Spécialement conçu pour les industries agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, et chimiques cet enrouleur facilite le rangement des flexibles très souvent utilisés pour les opérations de nettoyage dans les salles de fabrication ou de stockage.

COMPOSITION



Inox 304 L.
Livré avec un raccord tournant et une butée caoutchouc pour le flexible.
Support pivotant en option.

CARACTÉRISTIQUES



Pour dérouler le flexible, tirer progressivement jusqu'à la longueur voulue. Le cliquet automatique maintient la longueur pendant l'opération de nettoyage.
Pour enruler le flexible, tirer d'un coup sec. Le cliquet est déconnecté et le ressort de rappel permet l'enroulement du flexible jusqu'à sa buté.

Guide de sortie ajustable.
Installation verticale ou horizontale.

Pression maxi. (bar)	Raccords Entrée/Sortie	Ø int	Ø maxi flexible (pouce)	Longueur maxi flexible (m)	Poids (kg)	P (cm)	H (cm)	I (cm)
200	MBSP1/2"-FGAZ1/2"	12	1/2"	15	13	60	50	26
200	MBSP 1/2"- FGAZ 1/2"	12	1/2"	20	18	60	50	26
80	MBSP 1"- FGAZ 1"	20	1"	13 en 3/4" ou 8 en 1"	21	60	50	26
80	MBSP 1"- FGAZ 1"	20	1"	18 en 3/4" ou 15 en 1"	24	60	56	50
200	MBSP 1/2"- FGAZ 1/2"	12	1/2"	35	26	61	62	34
80	MBSP 1"- FGAZ 1"	20	1"	20 en 3/4" ou 13 en 1"	27	59	60	31

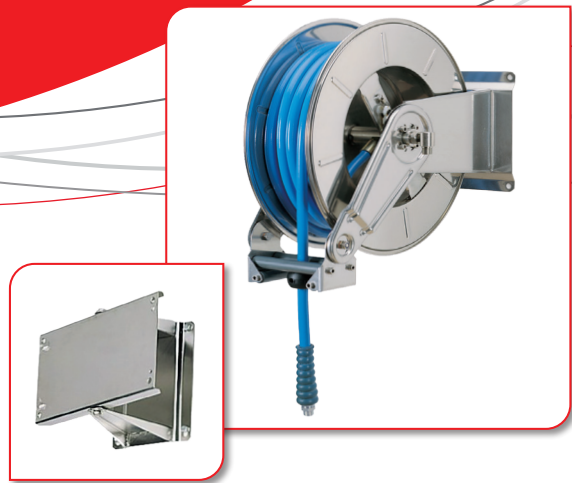
Les valeurs ci-dessus sont données pour une utilisation à température ambiante (+/- 20°C)
et peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation.
Tolérances dimensionnelles : nous consulter.

FAN.0053.00.01/23

Document non contractuel pouvant être modifié sans préavis



AUTOMATIC REEL



APPLICATIONS



Specially designed for the food, pharmaceuticals, cosmetics and chemical industries, this reel facilitates the storing of hoses often used for cleaning operations in production and storage rooms.

COMPOSITION



304L stainless steel.
Delivered with a rotating coupling and a rubber stop for the hose.
Optional rotating support.

CHARACTERISTICS



To unwind the hose, pull it out progressively to the desired length. The automatic ratchet maintains the length during the cleaning operation.

To wind-up the hose, give it a sharp pull. When the ratchet is disconnected, the return spring winds up the hose up to its stop.

Adjustable outlet guide.
Vertical or horizontal installation.

Pressure max. (bar)	Fittings Inlet / outlet	Ø int	Ø max hose (inch)	Length max hose (m)	Weight (kg)	Depth (cm)	Height (cm)	Width (cm)
200	MBSP 1/2"-FGAZ 1/2"	12	1/2"	15	13	60	50	26
200	MBSP 1/2"-FGAZ 1/2"	12	1/2"	20	18	60	50	26
80	MBSP 1"-FGAZ 1"	20	1"	13 in 3/4" or 8 in 1"	21	60	50	26
80	MBSP 1"-FGAZ 1"	20	1"	18 in 3/4" or 15 in 1"	24	60	56	50
200	MBSP 1/2"-FGAZ 1/2"	12	1/2"	35	26	61	62	34
80	MBSP 1"-FGAZ 1"	20	1"	20 in 3/4" or 13 en 1"	27	59	60	31

Values above are given for use at ambient temperature (+/- 20°C)
and may vary depending upon conditions of use.
Dimensional tolerances: contact us.

FAN.0053.00.01/23

Non-contractual document subject to change without notice.

