

Neuheit 2024-02 | 2024-29d

SCHLAUCHAUFROLLER für Zwillingschlauch

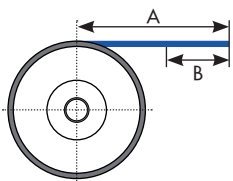
Schlauchaufroller mit automatischer Federrückstellung,
ohne Rastrierung für Zwillingschlauch

Material und technische Angaben

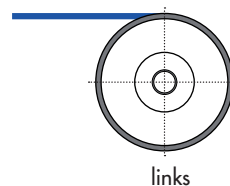
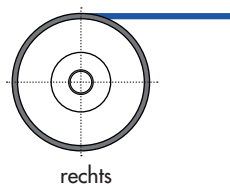
Gehäuse: **Stahlblech, lackiert**
 Abrollgeschwindigkeit: **30 m/min (max)**
 Durchfluss: **40 l/min (max)**
 Betriebsdruck: **300 bar (max)**
 Temperaturbereich: **- 20 °C bis + 80 °C**



Schlauch- und Nutzlänge



Drehrichtung



DN	Schlauchlänge A	Nutzlänge B	Drehrichtung	Gewicht	Prod-No	Art-No
mm	m	m		kg		
3/8	3,3	3,2	rechts	13,5	SR-AGD321	280455
3/8	4,2	4,0	rechts	14,5	SR-AGD370	280456
3/8	10,0	9,5	rechts	21,0	SR-AGD470	280457
3/8	12,5	11,2	rechts	23,0	SR-AGD520	280458
3/8	3,3	3,2	links	13,5	SR-AGS321	280459
3/8	4,2	4,0	links	14,5	SR-AGS370	280460
3/8	10,0	9,5	links	21,0	SR-AGS470	280461
3/8	12,5	11,2	links	23,0	SR-AGS520	280462

Nouveauté 2024-02 | 2024-29f

ENROULER DE TUYAU pour tuyaux jumelés

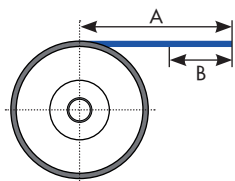
Enrouleur de tuyau avec rappel automatique par ressort,
sans cran d'arrêt pour tuyaux jumelés

Matériel et données techniques

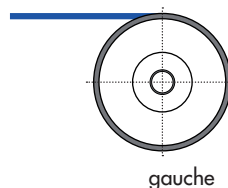
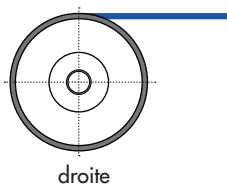
Boîtier: **En tôle d'acier, peint**
 Vitesse de déroulement: **30 m/min (max)**
 Débit: **40 l/min (max)**
 Pression de service **300 bar (max)**
 Plage de température: **- 20 °C jusqu'à + 80 °C**



Longueur de tuyau/utilisable



Sens de rotation



DN	Longueur de tuyau	Longueur utilisable	Sens de rotation	Poids	Prod-No	Art-No
mm	A	B		kg		
	m	m				
3/8	3,3	3,2	droite	13,5	SR-AGD321	280455
3/8	4,2	4,0	droite	14,5	SR-AGD370	280456
3/8	10,0	9,5	droite	21,0	SR-AGD470	280457
3/8	12,5	11,2	droite	23,0	SR-AGD520	280458
3/8	3,3	3,2	gauche	13,5	SR-AGS321	280459
3/8	4,2	4,0	gauche	14,5	SR-AGS370	280460
3/8	10,0	9,5	gauche	21,0	SR-AGS470	280461
3/8	12,5	11,2	gauche	23,0	SR-AGS520	280462