

Dévidoirs, chariots, supports

Dévidoir MARS



Principales qualités:

- Diamètre des disques et des tambours à choix
- Différentes dimensions disponibles, système de construction flexible
- Diamètre du tuyau et longueur du tuyau selon vos exigences
- Totalement libre d'entretien
- Déroulement du tuyau sous pression, longueur variable selon besoins
- Alimentation en eau du dévidoir par l'axe tournant
- Adapté en utilisation continu (chantiers, halles industrielles)
- Montage dans différentes positions et surfaces
- Direction du déroulement du tuyau totalement libre

Domaines d'utilisation:

Nettoyage, incendie, irrigation patinoire et stade, remplissage etc.

Possibilités de montage:
Stationnaire ou agencement dans véhicule d'intervention rapide, véhicules de voirie, halles industrielles, station d'épuration, etc.

Moyen approprié pour:
Eau chaude jusqu'à 80 C, air comprimé, essence, mazout, diesel, kérosène etc. (tuyaux spéciaux requis)



Possibilités de montage:
Au plafond, au mur, au sol.



Moteur pour déroulement et l'enroulement électrique

Prix sur demande

Dévidoirs, chariots, supports

Dévidoir MARS - Tableau pour longueur des tuyaux

Prix sur demande

Longueur du tuyau en mètre		* recommandable sans réserve (attention perte de pression)										N°		
Diamètre du tuyau intérieur / extérieur en mm												Dimension en mm		Disque
Ø 16 / 24		Ø 19 / 27		Ø 25 / 34		Ø 30 / 44		Ø 35 / 48		Tambour		Ø D		
m	N°	m	N°	m	N°	m	N°	m	N°	Largeur L	Ø d			
35	111937	25	111943							200	280	480		
50	111938	45	111944							300				
* 80		70	111945							450				
		*100								650				
										900				
25	111939	20	111946	10	111958					200	326		480	
40	111940	35	111947	15	111959					300				
* 65		55	111948	25	111960	10	111985			450				
		* 85		40	111961	15	111986			650				
				60	111962	20	111987			900				
50	111941	40	111949							200	280	560		
* 90		60	111950							300				
		*100								450				
										650				
										900				
45	111942	35	111951	15	111965					200	326		560	
* 80		50	111952	30	111966	10	111989			300				
		* 80		50	111967	20	111990			450				
				70	111963	30	111991			650				
				*100		45	111992			900				
		60	111953	35	111968	15	111993			200	326	640		
		* 85		55	111969	20	111994			300				
				85	111970	40	111995			450				
				*130		55	111996			650				
						80	111997			900				
				25	111971	15	111998	10	112020	200	371		640	
				45	111972	25	111999	20	112021	300				
				75	111973	40	112000	35	112022	450				
				*105		60	112001	55	112023	650				
						85	112002	75	112024	900				
										200	416	640		
								10	112026	300				
								20	112027	450				
								35	112028	650				
								55	112029	900				
				45	111977	20	112008			200	326		720	
				70	111978	40	112009			300				
				*110		70	112010			450				
						105	112011			650				
						*150				900				
				40	111979	20	112012	15	112030	200	371	720		
				60	111980	35	112013	30	112031	300				
				*105		55	112014	50	112032	450				
						90	112015	75	112033	650				
						*120		110	112034	900				
								10	112035	200	416		720	
								20	112036	300				
								40	112037	450				
								65	112038	650				
								90	112039	900				

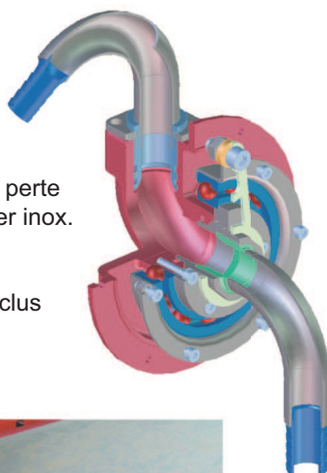
09.03.2023

Dévidoirs, chariots, supports

Particularités techniques

Dévidoir de tuyau avec très peu de perte de charge et conduite d'eau en acier inox. Axe du dévidoir lournant.

Raccord d'entrée avec manchon inclus tuyau intermédiaire.
Côté sortie, diamètre du manchon correspondant au choix du tuyau.



Frein à disque avec poignée d'arrêt



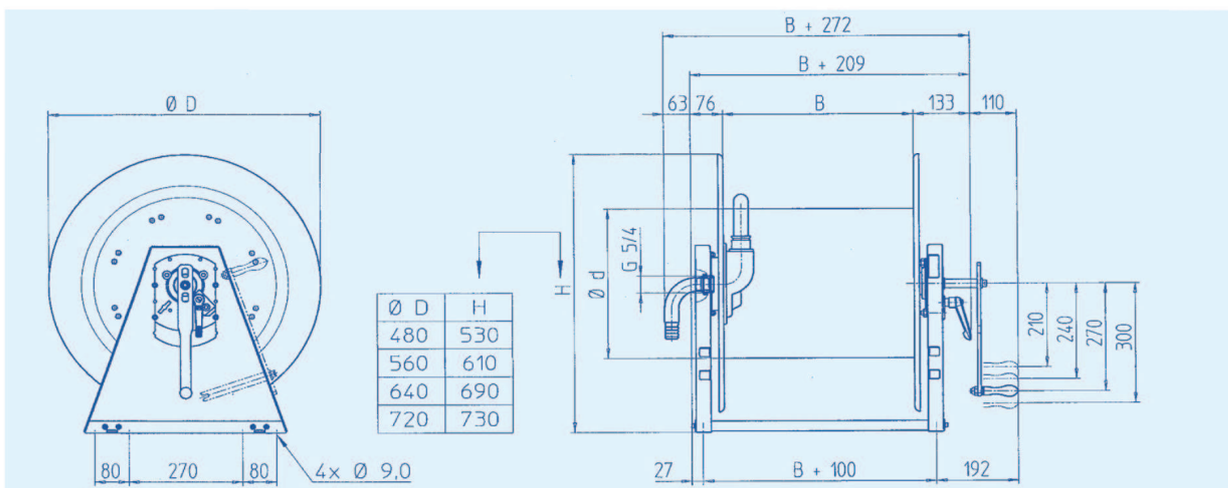
Manivelle amovible avec longueur réglable



Matériaux:

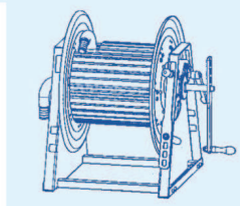
Tambour	Profils spéciaux en aluminium
Disques du dévidoir	Tôle d'acier, peint en RAL 3000 rouge feu, peinture deux composants
Supports du dévidoir	Acier promatisé
Traverses	Acier inox 1.4301 (V2A)
Manivelle	Acier promatisé
Conduite d'eau par l'axe	Laiton (Cu Zn6Pb4Ni2Sn4)
Étanchéité de l'axe	Joint rotatif
Manchon de raccordement	Acier inox 1.4301 (V2A)
Roulement du dévidoir	Roulement à billes de longue durée avec corps en acier promatisé
Pression d'utilisation	60 bar pour le dévidoir 18 bar pour le tuyau standard
Possibilités d'utilisation	Eau jusqu'à 80 C Air comprimé Benzine, huile de chauffage, kérozène etc,

Diamètre du tuyau:
Intérieur / extérieur
16 124 mm
19 127 mm
25/34mm
30 144mm
35/48mm



Accessoires recommandés:

- Tuyau du dévidoir
- Lance
- Type de vanne



Prix sur demande

09.03.2023