



Reproduction interdite sans autorisation. Ces fiches sont la propriété de MEC

Spécialement étudiés pour les réservoirs de stockage à toit flottant, il permet d'évacuer correctement l'eau de pluie du toit flottant.

MEP étudie, sur demande, toute adaptation nécessaire à l'implantation d'un système flexible dans un réservoir ayant été à l'origine d'un système différent.

Description du tuyau flexible

Conçu pour résister intérieurement et extérieurement aux hydrocarbures contenant jusqu'à 100% d'aromatiques y compris benzène et bluène, ainsi que l'essence sans plomb.

Couleur : blanche.

Conductibilité électrique : Indestructible, obtenue par les deux spirales en contact permanent avec les raccords.

Résistance électrique inférieure à 2.10^6 Ohm/m ou sur demande entre 10^4 et 2.10^6 Ohm/m.

Raccords : Seul montage garanti : avec nos raccords sertis et jupes en inox.

Terminaisons : Raccords à brides (autres sur demande).

Température : De -40° C à +115° C (en fonction des fluides mis en oeuvre).

Specifically designed for storage tanks with floating roofs, it enables the rain water to correctly flow off the floating roof.

On request, MEP design all necessary adaptations to install a hose drain system in a tank having an original different system.

Description of the hose drain system

- Designed to be internally and externally resistant to hydrocarbons containing up to 100% of aromatics, including benzene and toluene as well as unleaded gasoline.

Color : white.

Electrical conductivity : indestructible, obtained by means of two coils permanently in contact with the connections.

Electrical resistance < 2.10^6 ohm/m or on request from 10^4 and 2.10^6 ohm/m.

Connection : Only guaranteed mounting : with our crimp connectors and stainless steel shells. Lead termination : Flange connection (others on request).

Temperature : From -40° to +115°C (according to the fluids handled).

Diamètre		Rayon de courbure mini	Pression intérieure d'utilisation			Lg	Poids
Diameter int. ext.		Min. bending radius mm	Internal service pressure			Std lenght m	Weight gr/m
mm	mm	mm	PMS - bar	PE - bar	PLNE - bar	m	gr/m
50	63	150	10	15	50	30	1850
65	78	200	10	15	50	30	2820
80	93	240	10	15	50	30	3300
100	122	300	10	15	50	30	5940
150	178	510	14	21	50	20	10800
200	234	750	10	15	30	15	17600