

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Layflat Water



APPLATISSABLE

REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	LAYFLAT WATER 50	50	2"	50,8		56,0	5	15			0,705	40-46-61
	LAYFLAT WATER 63	63	2" 1/2	63,5		69,0	5	15			0,871	40-46-61
	LAYFLAT WATER 70	70	2" 3/4	70,0		76,0	5	15			1,031	40-46-61
	LAYFLAT WATER 76	76	3"	76,2		82,0	5	15			1,090	40-46-61
	LAYFLAT WATER 102	102	4"	101,6		108,0	5	15			1,592	40-46-61
	LAYFLAT WATER 127	127	5"	127,0		134,0	5	15			2,145	40-46-61
	LAYFLAT WATER 152	152	6"	152,4		160,0	5	15			2,718	40-46-61
	LAYFLAT WATER 203	203	8"	203,2		213,0	5	15			4,218	20-40
	LAYFLAT WATER 254	254	10"	254,0		264,0	5	15			6,035	20-
	LAYFLAT WATER 305	305	12"	304,8		315,0	5	15			7,075	20-
	LAYFLAT WATER 356	356	14"	355,6		367,0	5	15			9,035	6-
	LAYFLAT WATER 406	406	16"	406,4		417,0	5	15			10,715	6-
	LAYFLAT WATER 508	508	20"	508,0		519,0	5	15			12,205	6-

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur : Caoutchouc naturel et synthétique.

Renfort: insertion textile haute tenacité

Tube extérieur : Caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion et agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Refoulement d'eau dans l'industrie et l'agriculture.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -25° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Natural and synthetic rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile.

Cover: Weather resistant synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For discharge of water in agricultural and industrial applications.

TEMPERATURE:

de - 13° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307