

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## High Pressure Layflat Water



### APPLATISSABLE

REF CODE / WLF136	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.				
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 50	50	2"	50,8		57,0	10	30		0,785	40-46-61	
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 63	63	2" 1/2	63,5		70,0	10	30		0,968	40-46-61	
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 70	70	2" 3/4	70,0		77,0	10	30		1,137	40-46-61	
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 76	76	3"	76,2		83,0	10	30		1,232	40-46-61	
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 102	102	4"	101,6		109,0	10	30		1,785	40-46-61	
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 127	127	5"	127,0		136,0	10	30		2,650	40-46-61	
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 152	152	6"	152,4		162,0	10	30		3,556	40-46-61	
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 203	203	8"	203,2		217,0	10	30		6,285	20-40	
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 254	254	10"	254,0		268,0	10	30		8,280	20-	

REF CODE / WLF138	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.				
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 50	50	2"	50,8		59,0	20	60		1,015	40-46-61	
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 63	63	2" 1/2	63,5		73,0	20	60		1,375	40-46-61	
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 70	70	2" 3/4	70,0		79,0	20	60		1,542	40-46-61	
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 76	76	3"	76,2		86,0	20	60		1,753	40-46-61	
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 102	102	4"	101,6		112,0	20	60		2,307	40-46-61	
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 127	127	5"	127,0		138,0	20	60		2,990	40-46-61	
	HIGH PRESSURE LAYFLAT WATER 152	152	6"	152,4		163,0	20	60		3,563	40-46-61	

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