

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Medium Pressure Water



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.				
	MEDIUM PRESSURE WATER 10	10	3/8"		10,0		17,0	10	30		0,231	40-46	
	MEDIUM PRESSURE WATER 13	13	1/2"		12,7		20,0	10	30		0,277	40-46-61	
	MEDIUM PRESSURE WATER 16	16	5/8"		16,0		23,0	10	30		0,322	40-46-61	
	MEDIUM PRESSURE WATER 19	19	3/4"		19,0		27,0	10	30		0,435	40-46-61	
	MEDIUM PRESSURE WATER 25	25	1"		25,4		33,0	10	30		0,499	40-46-61	
	MEDIUM PRESSURE WATER 32	32	1" 1/4		32,0		41,0	10	30		0,749	40-46-61	
	MEDIUM PRESSURE WATER 38	38	1" 1/2		38,0		47,0	10	30		0,895	40-46-61	
	MEDIUM PRESSURE WATER 45	45	1" 3/4		44,5		54,0	10	30		1,101	40-46-61	
	MEDIUM PRESSURE WATER 50	50	2"		50,8		60,0	10	30		1,183	40-46-61	
	MEDIUM PRESSURE WATER 63	63	2" 1/2		63,5		74,0	10	30		1,670	40-46-61	
	MEDIUM PRESSURE WATER 70	70	2" 3/4		70,0		82,0	10	30		2,061	40-46-61	
	MEDIUM PRESSURE WATER 76	76	3"		76,2		88,0	10	30		2,193	40-46-61	
	MEDIUM PRESSURE WATER 102	102	4"		101,6		115,0	10	30		3,286	40-46-61	
	MEDIUM PRESSURE WATER 127	127	5"		127,0		140,0	10	30		3,861	40-46-61	
	MEDIUM PRESSURE WATER 152	152	6"		152,4		165,0	10	30		4,560	40-46-61	
	MEDIUM PRESSURE WATER 203	203	8"		203,2		222,0	10	30		8,110	20-40	
	MEDIUM PRESSURE WATER 254	254	10"		254,0		270,0	10	30		10,670	20,000	

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'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Refoulement d'eau à moyenne pression dans l'industrie et construction.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -25° C à + 70° C

NORMES:

EN ISO 1403 - ISO 1307

COULEURS:



STRUCTURE:

Tube: Natural and synthetic rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile.

Cover: Weather and ozone resistant synthetic rubber.

APPLICATIONS:

Industrial and construction services, with medium pressure requirement.

TEMPERATURE:

de - 13° F à + 158° F

NORMS:

EN ISO 1403 - ISO 1307