

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Nonflammable-Cooling Hose



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en g/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	NONFLAMMABLE-COOLING HOSE 10	10	3/8"	10,0		19,0	10	30		100	0,278	40-46-61
	NONFLAMMABLE-COOLING HOSE 12	12	1/2"	12,7		22,0	10	30		130	0,364	40-46-61
	NONFLAMMABLE-COOLING HOSE 19	19	3/4"	19,0		32,0	10	30		190	0,697	40-46-61
	NONFLAMMABLE-COOLING HOSE 25	25	1"	25,4		38,0	10	30		254	0,826	40-46-61
	NONFLAMMABLE-COOLING HOSE 32	32	1 1/4"	32,0		47,0	10	30		320	1,243	40-46-61
	NONFLAMMABLE-COOLING HOSE 38	38	1 1/2"	38,0		54,0	10	30		380	1,531	40-46-61
	NONFLAMMABLE-COOLING HOSE 44	44	1 3/4"	44,5		61,0	10	30		445	1,833	40-46-61
	NONFLAMMABLE-COOLING HOSE 50	50	2"	50,8		69,0	10	30		508	2,364	40-46-61
	NONFLAMMABLE-COOLING HOSE 63	63	2 1/2"	63,5		80,0	10	30		635	2,613	40-46-61
	NONFLAMMABLE-COOLING HOSE 76	76	3"	76,2		94,0	10	30		762	3,114	40-46-61
	NONFLAMMABLE-COOLING HOSE 101	101	4"	101,6		122,0	10	30		1016	4,718	40-46-61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc EPDM gris, isolant.

Renfort: Insertion textile haute tenacité.

Tube extérieur: Caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'abrasion, à la chaleur, à la vapeur, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Refoulement d'eau de refroidissement dans les milieux où la température extérieure est très élevée, comme les aciéries, fondries, etc...

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 150° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Insulating grey EPDM rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion, heat, steam, ozone and weather resistant special synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For discharge of cooling water in very high ambient temperature, in steel mills, foundries, etc...

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 300° F

NORMS:

ISO 1307