



UNIÃO MACHO MACHO - HUTMM

Características e aplicação:

Fabricada em ferro nodular ou alumínio, com alta resistência mecânica.
É composta por corpo macho, anel de neoprene, porca de aperto e ponta lisa;
com rosca externa.
Indicada para junções de eletrodutos à caixa.

União Macho/Macho, material sextavado para as bitolas de 1/2" a 2".
União Macho/Macho, material oitavado para as bitolas de 2.1/2" a 4".

Acabamento:

Natural (alumínio), galvanizada eletroliticamente ou galvanizada a fogo.



CÓDIGO	Ø	DIMENSÕES EM MM	
		SEXTAVADO	ALTURA
HUTMM/X-1Y	1/2"	40	56,5
HUTMM/X-2Y	3/4"	47,5	64,5
HUTMM/X-3Y	1"	54,5	71
HUTMM/X-4Y	1.1/4"	75,6	73
HUTMM/X-5Y	1.1/2"	80,5	77,5
HUTMM/X-6Y	2"	100	89,5
HUTMM/X-7Y	2.1/2"	126	110
HUTMM/X-8Y	3"	145	103
HUTMM/X-10Y	4"	179	120

X= A - Alumínio
F - Ferro galv. eletrolítico
FG- Ferro galv. a fogo

Y= B - Rosca BSP
N - Rosca NPT

Outras roscas (métrica, PG, etc...) sob consulta