



## NIPLE DUPLO SEXTAVADO - HND

### Características e aplicação:

Fabricado em ferro nodular e alumínio, com alta resistência mecânica.

Rosca externa e sextavado central.

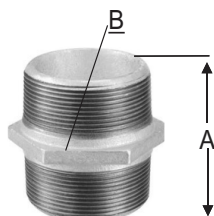
Indicado para junção de eletrodutos.



### Acabamento:

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

CÓDIGO	Ø	DIMENSÕES EM MM	
		A	B
HND/X-1Y	1/2"	44	27
HND/X-2Y	3/4"	47	32
HND/X-3Y	1"	53	41
HND/X-4Y	1.1/4"	57	50
HND/X-5Y	1.1/2"	59	55
HND/X-6Y	2"	68	70
HND/X-7Y	2.1/2"	75	85
HND/X-8Y	3"	83	100
HND/X-10Y	4"	95	130



**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