



NIPLE DE REDUÇÃO - HNR

Características e aplicação:

Fabricado em ferro nodular e alumínio, com alta resistência mecânica. Com 2 roscas externas e sextavado central, indicado para junção de eletrodutos de diferentes diâmetros.

Acabamento:

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



CÓDIGO	Ø	DIMENSÕES EM MM	
		A	B
HNR/X-10Y	1/2" X 3/8"	44	22
HNR/X-20Y	3/4" X 3/8"	44	22
HNR/X-21Y	3/4" X 1/2"	47	30
HNR/X-31Y	1" X 1/2"	56	36
HNR/X-32Y	1" X 3/4"	53	36
HNR/X-42Y	1.1/4" X 3/4"	57	46
HNR/X-43Y	1.1/4" X 1"	57	46
HNR/X-52Y	1.1/2" X 3/4"	59	50
HNR/X-53Y	1.1/2" X 1"	59	50
HNR/X-54Y	1.1/2" X 1.1/4"	59	50
HNR/X-63Y	2" X 1"	68	65
HNR/X-64Y	2" X 1.1/4"	68	65
HNR/X-65Y	2" X 1.1/2"	68	65
HNR/X-76Y	2.1/2" X 2"	75	80
HNR/X-86Y	3" X 2"	83	95
HNR/X-87Y	3" X 2.1/2"	83	95

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

Outras dimensões e materiais – sob consulta

