

Eletrodutos Galvanizados à Fogo (RIR)

NBR 5597 NPT

RIR (Rebarba Interna Removida) - Atmosfera Explosiva

NBR 5597

- Rígidos de aço carbono com rebarba interna removida, conforme norma NBR 5597 (EB341), com uma luva e protetor de rosca em barras de 3 metros;
- Acabamento galvanizado à fogo (imersão a quente);
- Com gravação na barra;
- Indicado para ambientes de atmosfera explosiva.

Eletroduto galvanizado à fogo (RIR) NBR 5597/06 NPT

REF. NPT	DIÂMETRO NOMINAL		DIÂM. EXT.	PAREDE
	(pol.)	(dn mm)	(mm)	(mm)
-----	1/2"	15	21,3	2,25
-----	3/4"	20	26,9	2,25
-----	1"	25	33,7	2,65
-----	1 1/4"	32	42,4	3,00
-----	1 1/2"	40	48,3	3,00
-----	2"	50	60,3	3,35
-----	2 1/2"	65	73,0	3,75
-----	3"	80	88,9	3,75
-----	4"	100	114,3	4,25
-----	5"	125	141,3	5,00
-----	6"	150	168,3	5,30

Eletrodutos Galvanizados à Fogo (RIR)

NBR 5598 BSP

RIR (Rebarba Interna Removida) - Atmosfera Explosiva

NBR 5590

- Rígidos de aço carbono com rebarba interna removida, conforme norma NBR 5598 (EB342), com uma luva e protetor de rosca em barras de 3 metros;
- Acabamento galvanizado à fogo (imersão a quente);
- Com gravação na barra;
- Indicado para ambientes de atmosfera explosiva.

Eletroduto galvanizado à fogo (RIR) NBR 5598/09 BSP				
REF. BSP	DIÂMETRO NOMINAL		DIÂM. EXT.	PAREDE
	(pol.)	(dn mm)	(mm)	(mm)
-----	1/2"	15	21,3	2,25
-----	3/4"	20	26,9	2,25
-----	1"	25	33,7	2,65
-----	1 1/4"	32	42,4	2,65
-----	1 1/2"	40	48,3	3,00
-----	2"	50	60,3	3,00
-----	2 1/2"	65	76,1	3,35
-----	3"	80	88,9	3,35
-----	4"	100	114,3	3,75
-----	5"	125	139,7	4,75
-----	6"	150	165,1	5,00

Espessura do revestimento de zinco: 300g/m².