

Adaptador de rosca (redutor) para atmosferas explosivas

Normas e certificações

Proteção: Ex d (à prova de explosão) Gases e vapores inflamáveis: Zonas 1 e 2, Grupos IIA / IIB / IIC, Gb **Certificado INMETRO: TUV 11.0162**

Normas padrão: ABNT NBR IEC 60079-0 e 60079-1

Características Construtivas

Adaptador de rosca (redutor) para atmosferas explosivas. Rosca NPT, BSP e métrica.

Materiais

Adaptador de rosca em alumínio (outros sob consulta).

Aplicação

Indicado na junção de eletrodutos e conexões com diâmetros e/ou roscas diversas em invólucros à prova de explosão.









Adaptador de rosca (redutor) para atmosfera explosiva Ex d Zona 1 e 2 IIC Gb

Especificação Técnica

	Código	Ø Nominal		Dimensões (mm)	
		Macho	Fêmea	С	D
C	AWP20R/M25N11A	M25	1/2" NPT	31,8	22
	AWP20R/M32N11A	M32		38,1	25
	AWP20R/M32N22A		3/4" NPT		
	AWP20R/M40N11A	M40	1/2" NPT	50,8	
	AWP20R/M40N22A		3/4" NPT		
	AWP20R/M40N33A		1" NPT		
	AWP20R/M50N11A	M50	1/2" NPT	63,5	28
	AWP20R/M50N22A		3/4" NPT		
	AWP20R/M50N33A		1" NPT		
	AWP20R/M50N44A		1.1/4" NPT		
	AWP20R/M25B11A	M25		31,8	22
	AWP20R/M32B11A	M32	1/2" BSP	38,1	25
	AWP20R/M32B22A		3/4" BSP		
	AWP20R/M40B11A	M40	1/2" BSP	50,8	25
	AWP20R/M40B22A		3/4" BSP		
	AWP20R/M40B33A		1" BSP		
	AWP20R/M50B11A	M50	1/2" BSP	63,5	28
	AWP20R/M50B22A		3/4" BSP		
	AWP20R/M50B33A		1" BSP		
	AWP20R/M50B44A		1.1/4" BSP		
	AWP20R/N22M20A	3/4" NPT 1" NPT	M20	31,8	22
	AWP20R/N33M20A			38,1	
	AWP20R/N33M25A		M25	50,8	
	AWP20R/N44M20A	1.1/4" NPT	M20 M25		
	AWP20R/N44M25A		M32		
	AWP20R/N44M32A AWP20R/N55M20A		M20		
		1.1/2" NPT		63,5	28
	AWP20R/N55M25A		M25		
	AWP20R/N55M32A		M32		
	AWP20R/N22N11A	3/4" NPT	1/2" NPT	31,8	22
	AWP20R/N33N11A	1" NPT		38,1	25
	AWP20R/N33N22A				
	AWP20R/N55N22A	1.1/2" NPT	3/4 INP I	63,5	28
	AWP20R/N55N33A		1" NPT		
Codificação: N = NPT. B = BSP. M = I	Métrico A = Alumínio				

Codificação: N = NPT, B = BSP, M = Métrico, A = Alumínio.

Obs.: Demonstrado opções mais utilizadas, outras sob consulta (disponível de ½" a 4" e M20 a M75).

