

Desempenho declarado

Características Essenciais	Categoria/ Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada
Tipo de Aço	Tubagens e Elementos de Ligação (L 20 = 304)	E N 10088-2  EN1856-1:2009
Acabamento	Tubagens e Elementos de Ligação 2R	
Classe de Temperatura	Tubagens e Elementos de Ligação T 450 ( c)	
Estanquicidade ao gás / fugas	Tubagens e Elementos de Ligação N1 (Pressão Negativa /Extracção Natural )	
Resistência condensados	Tubagens e Elementos de Ligação D (seco)	
Resistência à corrosão	Tubagens e Elementos de Ligação (Declaração baseada sobre o tipo de material e espessura interna da conduta)	
Resistência ao fogo da fuligem e distância ao material do combustível	Tubagens -GO (sim) Elementos de Ligação - G600 (Sim)	
Resistência ao gelo - degelo	Tubagens e Elementos de Ligação Sim	
Resistência à compressão	Tubagens e Elementos de Ligação Diam. 80-140 - 140 mts Diam. 180 - 60 mts Diam. 400 - 25 mts	