







L'ÉTANCHÉITÉ EN PLOMBERIE, CHAUFFAGE ET MAINTENANCE

PRODUITS		RACCORDS FILETÉS MÉTALLO-PLASTIQUES		RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES										JOINTS PLATS		
		PLOMBERIE CHAUFFAGE		PLOMBERIE				CHAUFFAGE			FLUIDES SPÉCIFIQUES					
																
Fluides	Eau Potable															
	Eau & Vapeur d'eau															
	Air Comprimé															
	Gaz		SAUF OXYGÈNE				Spécial GAZ/VAPEUR Spécial OXYGÈNE									
	Huiles & Hydrocarbures															
Technologie		Pâte d'étanchéité	Fil d'étanchéité	Résine anaérobie	Résine anaérobie	Pâte à joint	Ruban	Pâte à joint	Résine anaérobie	Résine anaérobie	Résine anaérobie	Résine anaérobie	Résine anaérobie	Résine anaérobie	Pâte d'étanchéité	Pâte d'étanchéité
S'utilise avec						Filasse		Filasse								Joint papier
Jeu au diamètre		0,8 mm	Indifférent	0,25 mm	0,25mm	Indifférent	Indifférent	Indifférent	0,25 mm	0,8 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,20 mm	Indifférent	
Démontage		Facile	Facile	Moyen	Très Difficile	Facile	Facile	Moyen	Très Difficile	Très Difficile	Très Difficile	Très Difficile	Très Difficile	Facile	Moyen	
Repositionnement		X	1/8 de tour	1/8 de tour avant 1 min	1/8 de tour avant 1 min	X	X	X	1/8 de tour avant 1 min	1/4 de tour avant 3 min	1/8 de tour avant 1 min	1/8 de tour avant 1 min	X	X	X	
Températures d'utilisation/ En pointe	Métaux Jaunes & Eau	225°C	130°C	40°C	90°C/110°C	135°C	260°C	210°C	110°C/120°C	40°C	X	X	70°C	250°C	X	
	Autres Métaux & Eau	225°C	130°C	150°C	90°C/110°C	135°C	260°C	210°C	110°C/120°C	125°C	X	X	170°C	250°C	X	
	Autres Fluides	225°C	70°C	150°C	X	135°C	260°C	210°C	110°C/120°C	125°C	150°C	150°C	170°C	250°C	100°C	
Remise en pression		Immédiate jusque 3 bars	Immédiate	Immédiate jusque 8 bars	15 minutes jusque 4 bars	Immédiate	Immédiate	Immédiate	30 minutes jusque 4 bars	Immédiate jusque 8 bars	Immédiate jusque 4 bars	Immédiate jusque 4 bars	Immédiate jusque 4 bars	Immédiate	15 minutes	
Tenue en pression après polymérisation		15 bars à 20°C 2 bars à 80°C	Eau froide = 16 bars	>200 bars	>200 bars	200 bars	Eau = 15 bars	Eau = 100 Vapeur d'eau = 20	170 bars	>200 bars	>200 bars	>200 bars	>250 bars	40 bars	40 bars	

Les éléments présents dans ce tableau constituent une aide à la sélection. Il est recommandé de consulter la fiche technique des produits.