

# Référence rapide pour les conduits Nordfab à différentes températures de service

Chaque composant d'un produit doit être évalué pour en confirmer les vulnérabilités à haute température.

Température de service des composants des conduits														
° F	Tuyaux, coudes, branches et autres composants métalliques			Calfeutrage				Joints de colliers de serrage QF			Joints toriques pour manchons Quick-Fit (raccords ajustables)		Joint pour bride	
2600°														
1100°														
600°														
500°														
450°														
400°														
390°														
250°		304SS	Métal noir			Scellant au silicone haute température Red Devil HVAC/R								
190°				Scellant pour métal 3M™ Scotch Seal 2084	Scellant au silicone Rock River		Scellant au silicone haute température Red Devil HVAC/R	Scellant/adhésif en polyuréthane 3M 560						
158°	Acier galvanisé		Métal noir peint					Nitrile	Silicone (intermittent jusqu'à 500 °F, max. une heure)	ePTFE	Joint torique noir	Joint torique en silicone rouge	Nitrile	Silicone
-20°														
-40°														
-60°														
-65°														
-75°														
-82°														

Ces informations sont fournies à titre de recommandation générale. Chaque composant d'un système de conduits doit être analysé pour en déterminer les vulnérabilités à haute température (exemple : les joints en caoutchouc dans les portes anti-souffle ont une température nominale inférieure à celle du caisson métallique.) Se reporter aux pages produits individuelles pour obtenir des informations concernant les composants soumis à des limitations de température supplémentaires.