

WEICONLOCK® AN 302-72 Frein filet



Protection des vis et des goujons | résistant aux hautes températures | homologation eau potable et DVGW

- viscosité élevée
- haute résistance
- difficile à démonter

Fiche technique

Couleur	rouge
Fluorescent	non
Pour assemblages filetés jusqu'à	M 56 R 2"
Viscosité	6.000 - 15.000 mPa·s
Jeu de collage max.	0,3 mm
Couple de rupture	20 - 30 Nm
Couple résiduel	40 - 75 Nm
Résistance au cisaillement Nmm ² (DIN 54452)	10 - 15 N/mm ²
Résistance mécanique	20 - 40 min.
Dureté finale (100 % de la force)	5-10 h
Résistance aux températures	-60°C à +230°C
Durée minimale de stockage à température ambiante	24 mois
Résistance à la pression (acier de décolletage / vis sans tête = 8.8)	
M 3x6	max.
M 4x6	max.
M 5x8	max.
M 6x10	max.
M 8x12	max.
M 10x16	max.

Agéments / directives

Institut d'hygiène	Recommandation transitoire de l'UBA sur le silicone
MIL-Spec	correspond à MIL-T-83523

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.