

WEICONLOCK[®] AN 302-43



vyšší viskozita
střední pevnost
demontovatelný normálním nářadím

zajištění šroubů, atest DVGW, schváleno KTW pro
oblast pitné vody, bez značení nebezpečnosti



Technické údaje

Odstín	modrý
Pro závitové spoje do	M 36
Viskozita při +25°C (+77°F) dle Brookfield	2.000 - 7.000 mPa·s
Přemostění spáry max.	0,25 mm
Uvolňovací moment Nm (závit)	17 - 22 Nm
Následný utahovací moment Nm (závit)	8 - 12 Nm
Pevnost ve smyku N/mm ² (DIN 54452)	9 - 13 N/mm ²
Ruční pevnost při pokojové teplotě	10 - 20 min.
Finální pevnost (100%) po	1 - 3 h
Teplotní odolnost	-60 až +200 °C
ISSA-Code	75.628.06/04/05
IMPA-Code	812912/13/14

*Hodnoty pevností jsou stanovené na šroubech M 10 třídy 8.8,
výška matice 0,8.d Smyková pevnost je stanovená na válcových
prvcích Ø cca 13 mm, tolerance (D-d) = 0,05 mm, l/d = 0,88

Předpříprava povrchu

WEICONLOCK obecně nevyžaduje speciální
předběžnou úpravu, protože jsou tolerovány mírně
mastné povrchy. Nejlepší výsledky však dosáhnete na
vyčištěných, odmaštěných částech (použijte
WEICON Povrchový čistič). Pokud je to nutné, díly
mohou být lehce zdrsňené.

Skladování

WEICONLOCK lze skladovat v neotevřeném
originálním obalu po dobu nejméně 24 měsíců při
pokojové teplotě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů
tepla a přímého slunečního záření. Vzduch v lahvičce/
tubě udržuje WEICONLOCK tekutý.

Bezpečnost a zdraví

Při používání produktů WEICON je nutné dodržovat
fyzikální, bezpečnostní technické, toxikologické a
ekologické údaje a předpisy uvedené v našich
bezpečnostních listech.

Dostupné velikosti:

70109.129 WEICONLOCK[®] AN 302-43 10 ml
70109.018 WEICONLOCK[®] AN 302-43 20 ml
70109.019 WEICONLOCK[®] AN 302-43 50 ml
70109.020 WEICONLOCK[®] AN 302-43 200 ml

Příslušenství:

70109.154 Dávkovací špička, Vel. 1

Poznámka
veškeré technické údaje a doporučení v této brožurě nejsou zaručenými vlastnostmi. Jsou založeny na výsledcích našich výzkumů a zkušeností. Nicméně jsou nezávazné, nemůžeme být odpovědní za dodržování podmínek zpracování.
Můžeme poskytnout pouze záruku pro trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme, abyste prováděli své vlastní odpovídající zkoušky s cílem určit, zda vlastnosti, které vyžadujete, lze dosáhnout s daným produktem. Nelze
uplatňovat žádné nároky. Uživatel nese plnou odpovědnost za nevhodné aplikace.