



L/NA NEOPRENE

SELBSTVERLÖSCHEND

AUTO-EXTINGUIBLE






- **Hoher CR- Gehalt. Selbstverlöschend nach der Norm UL 94 V2.**
Haute teneur en CR. Auto extinguible selon UL 94 V2.







ANWENDUNG EMPLOI





Hoher CR- Gehalt. Selbstverlöschend nach der Norm UL 94 V2.
Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Ozon und Alterung. Diskrete Beständigkeit gegen Salzwasser. Gute Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Säuren bei niedriger Konzentration. Geeignet bei unterschiedlichen Anforderungen.
Oberfläche: Glatt/Glatt oder bei Anfrage I.T./I.T.
Die Ausführung auf Brandverhalten kann auf Anfrage angefertigt werden.

Haute teneur en CR. Auto-extinguible selon UL 94 V2.
Excellente résistance à l'ozone, aux intempéries et au vieillissement. La résistance à l'eau de mer est discrète. La résistance aux solvants et aux acides à faible concentration est également bonne. Convient lorsque des exigences différentes mais simultanées sont formulées.
Surface: Lisse/Lisse ou sur demande I.T./I.T.
Une version avec classement au feu UL94V0 est disponible sur demande

 mm	STOCK	 m	 m
1	--	1,4	10
1,5	--	1,4	10
2 / 2,5	--	1,4	10
3 ÷ 10	--	1,4	10
12 ÷ 20	--	1,4	5
25 ÷ 50	--	1,2	1

 HÄRTE DURETÉ	 ZUGFESTIGKEIT CHARGE DE RUPTURE	 DEHNUNG ALLONGEMENT	 ABRIEB- VERLUST PERTE D'ABRASION
Norme/ Norms: ASTM D2240	Norme/ Norms: ASTM D412	Norme/ Norms: ASTM D412	Norme/ Norms: ISO 4649
70 Shore A ± 5	70 kg/cm ²	200%	100 mm ³

Konformitätserklärung vorhanden.
Déclaration de conformité disponible.

		
	1,4 gr/cm ³	-30°C / +120°C -22°F / +248°F