

L/BU BUTILE



ANWENDUNG EMPLOI

Gute Beständigkeit gegen Verwitterung, Ozon und Alterung. Perfekte Abdichtung gegen Osmose. Eine geringe Gas-, Dampf-, Luft und Wasserdurchlässigkeit. Sowie eine hervorragende Oxidationsbeständigkeit.

Oberfläche: Glatt/Glatt oder bei Anfrage I.T./I.T.

Excellente résistance à l'ozone, aux intempéries et au vieillissement. Parfaitement étanche à l'osmose. Faible perméabilité aux gaz, à la vapeur, à l'air et à l'eau. Excellente résistance à l'oxydation.

Surface: Lisse/Lisse ou sur demande I.T./I.T.



- **Perfekte Osmosbeständigkeit.**
Parfaitement étanche à l'osmose.

	STOCK		
mm		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	1

				
HÄRTE DURETÉ	ZUGFESTIGKEIT CHARGE DE RUPTURE	DEHNUNG ALLONGEMENT	REISSFESTIGKEIT LACÉRATION	KOMPRESSION 24 h - 70°C
Norme/ Norms: ASTM D2240	Norme/ Norms: ASTM D412	Norme/ Norms: ASTM D412	Norme/ Norms: ASTM D624	Norme/ Norms: ASTM D395-B
65 Shore A ± 5	70 kg/cm ²	300%	20 kg/cm	30%



1,35 gr/cm³



-45°C / +130°C
-49°F / +266°F