

# KARTA DANYCH

**Silikonowe węże w oplocie**
**PRESS-SILAR**

## Charakterystyka

Rdzeń	Silikon 70±5 ShoreA
Oplot	Włókno szklane
Powłoka	Silikon 60±5 ShoreA

Śr. wew. x śc. / powłoka [mm]	MIN PROMIENŹ ZGIĘCIA R [mm]	CIŚN. KONTROLNE gwarantowane [bar]	CIŚN. ROZRYWAJĄCE wart. średnia statyst. [bar]
3,0 x 1,5 / 1,5	10	40	60
4,0 x 1,5 / 1,5	10	40	60
5,0 x 1,5 / 1,5	15	30	40
6,0 x 1,5 / 1,5	15	25	35
7,0 x 1,5 / 1,5	18	22	30
8,0 x 2,0 / 1,5	28	20	25
10,0 x 2,0 / 1,5	38	18	25
12,5 x 2,0 / 1,5	50	18	25
14,0 x 2,5 / 1,5	50	15	22
16,0 x 3,0 / 2,0	60	15	22
18,0 x 3,0 / 2,0	60	15	20
19,0 x 3,5 / 2,0	60	15	20
22,0 x 4,0 / 2,0	80	12	18
25,0 x 4,0 / 2,0	100	10	15

BADANIE	wg DIN 20024
BADANIE ZAGIĘCIA	Splaszczanie w obszarze zagięcia (bez udziału ciśnienia) ok. 10% średnicy zewnętrznej
BADANIE CIŚNIENIA (STATYCZNE)	Utrzymanie przez 2 minuty ciśnienia. Medium: woda w temperaturze pokojowej.
CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE	Wzrost ciśnienia ok. 1 bar/sek. od 0 do ciśnienia rozrywającego
UWAGA	Węże z oplotem z włókna szklanego nie nadają się do ciśnień pulsacyjnych i trwałego obciążenia ciśnieniem.

*Dane podane w karcie odnoszą się do znormalizowanych próbek materiału i odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy, służą jedynie orientacji i mogą ulegać wahaniom wskutek działania w czasie produkcji czynników, zwł. przy użyciu surowców dostawców zewn., na które nie mamy wpływu. Odbiorca / użytkownik w konkretnym przypadku nie jest zwolniony tym samym z obowiązku badań odbiorczych i kontrolnych.*

01/1998

**Larkis Sp. z o.o.**

ul. Obwodowa 4 \* 32- 410 Dobczyce \* POLEN

Tel. (+0048 / 12) 271 23 50

Fax: (+0048 / 12) 271 23 45

E-mail [larkis@larkis.pl](mailto:larkis@larkis.pl)