

SILA-SUPER

Materiál:	silikon
Barva:	transparentní / bezbarvý
Provozní teploty:	-50 až +200°C +250°C (vrchol)
Tvdost A:	70±5
Maximální pevnost:	>10 N/mm ²
Maximální roztahení:	>350 %
Vnitřní odpor:	>10 ¹⁵ Ω.cm
Odolnost roztržení:	25 kV/mm
Specifikace:	bezhalogenní




Vlastnosti:

Naše SES silikonová guma je elastomer s vynikajícími termickými a elektrickými vlastnostmi.

Používají se mezi -50 a 200°C, krátkodobě snese i teploty až 250°C.

Vynikající odolnost vůči horkému vzduchu, kyslíku, počasí, světlu a UV-záření.

Dávky záření do 10MRad nezpůsobují žádné změny.

typ	označení	vnitřní Ø mm	vnější Ø mm	stěna mm	 m
PLIOPRENE TPE 2	0207 0002 010	2	2,8	0,4	50
PLIOPRENE TPE 3	0207 0003 010	3	3,8	0,4	50
PLIOPRENE TPE 4	0207 0004 010	4	5	0,5	50
PLIOPRENE TPE 5	0207 0005 010	5	6,1	0,5	50
PLIOPRENE TPE 6	0207 0006 010	6	7,2	0,6	25
PLIOPRENE TPE 8	0207 0008 010	8	9,3	0,65	25
PLIOPRENE TPE 10	0207 0010 010	10	11,4	0,7	25
PLIOPRENE TPE 12	0207 0012 010	12	13,6	0,8	25
PLIOPRENE TPE 14	0207 0014 010	14	15,6	0,8	25