



ORING – Uszczelnienia Techniczne
 Stanisław Matyja
 ul. Kalenicka 6, 70-790 Szczecin
 tel/fax 91 46 12 232
www.oring.pl
biuro@oring.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI – Oring



Opis:

- Oringi są stosowane do zaciskowego uszczelniania węzłów w połączeniach ruchowych i statycznych w urządzeniach hydraulicznych i pneumatycznych oraz w innych połączeniach części maszyn i urządzeń. Zakres stosowania pierścieni typu Oring o różnych twardościach zależy przede wszystkim od ciśnienia środowiska roboczego i szerokości szczeliny.

Twardość:

- do uzgodnienia.

Materiał:

- do uzgodnienia.

Parametry pracy:

Maksymalna szerokość szczeliny [mm]			Ciśnienie środowiska roboczego [MPa]	
Twardość gumy °ShA			Pierścień pracujący spoczynkowo	Pierścień pracujący ruchowo
70	80	90		
0,2	-	-	≤6	≤1
0,1	0,2	-	> 6...10	> 1...1,5
-	0,1	0,2	> 10...16	> 1,5...6
-	-	0,1	> 16...25	> 6...10