



## GIUNTO ONDULATO IN SILICONE VMQ CON FIBRA ARAMIDICA "TURBOLOADER"

**Temperatura esercizio:** -60+225°C - punte 250°C

**Materiale :** silicone VMQ

**Rinforzo tessile:** in NOMEX

**Spessore parete:** 4,5 ÷ 5 mm - tolleranza +1-0,5 mm

**Pressione di esercizio:** 2,7 ÷ 3 bar

**Pressione di esercizio dal diam 152:** 2,2 ÷ 2,5

**Utilizzo:** circuito di refrigerazione dell'aria di sovralimentazione nel sistema turbo e turbo-intercooler dei motori .

**A RICHIESTA SOTTOSTRATO IN FLUORO SILICONE (FVMQ)  
 PER LA PROTEZIONE DALLE TRACCE DI OLIO E IDROCARBURI**

02-11-2010

### GIUNTO SILICONE CON FIBRA ARAMIDICA

CODICE	ARTICOLO	Ø INT.	Ø ONDE	N. ANELLI	N. RINFORZI	Lungh. totale mm		Peso Kg.	
137.07.003	TBL.SIL NX 45-150	45	2	-	4	150			
137.07.023	TBL.SIL NX 50-150	50	2	-	4	150	A RICHIESTA		
137.07.004	TBL.SIL NX 50-165	50	2	-	4	165			
137.07.005	TBL.SIL NX 60-200	60	4	5	4	200			
137.07.006	TBL.SIL NX 63-160	63,5	2	3	4	160			
137.07.007	TBL.SIL NX 65-120	65	2	3	4	120			
137.07.008	TBL.SIL NX 70-76	70	1	-	4	76			
137.11.002	TBL.SIL NX 70-350	70	10	11	4	350			
137.07.009	TBL.SIL NX 76-160	76,2	2	3	4	160			
137.07.021	TBL.SIL NX 80-135	80	2	3	4	135			
137.07.000	TBL.SIL NX 85-150	85	2	3	4	150			
137.07.017	TBL.SIL NX 89-110	89	1	2	4	110			
137.07.018	TBL.SIL NX 89-165	89	1	2	4	165			
137.07.012	TBL.SIL NX 89-210	89	4	5	4	210			
137.07.014	TBL.SIL NX 100-210	100	4	5	4	210			
137.07.016	TBL.SIL NX 114-210	114	4	5	4	210			
137.07.019	TBL.SIL NX 128-210	128	4	5	4	210			
137.07.020	TBL.SIL NX 152-210	152	4	5	5	210			
137.07.022	TBL.SIL NX 158-210	158	4	5	5	210			

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative