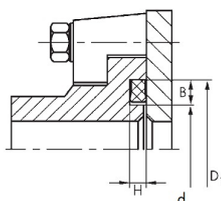
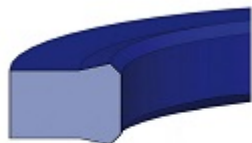


# Guarnizioni per flange SAE J 518 FLA (TPU)

Applicazioni Statiche



**MAR-GOM**  
www.mar-gom.it  
www.produzionegomma.it



## Descrizione

Queste guarnizioni, mediante la loro compressione assiale nella sede, garantiscono la tenuta statica nelle flange SAE.

**Materiale:** Poliuretano TPU 93

**Utilizzo:** queste guarnizioni sono usate in un'ampia gamma di applicazioni oleodinamiche, normalmente nell'oleodinamica per la connessione di tubi.

**Caratteristiche:** elevata stabilità in funzionamento, montaggio facile, capacità di adattarsi anche a superfici con rugosità elevata e possono essere intercambiabili con O-Ring e X-Ring

**Temperatura ( °C ):** -30 °C ÷ +100 °C

**Pressione (MPa):** · 42

**Resistenze:** elevata resistenza all'abrasione e all'estrusione, basso valore di compression set e lunga durata di esercizio.

**Resistenza a fluidi:** oli e grassi minerali, fluidi idraulici non infiammabili.

Cod.	Tipo	Materiale	Flangia SAE	d (mm)	D1 (mm)	B (mm)	H (mm)
1231001	Guarnizioni per flange SAE J 518	TPU	1/2	17	25,4	4,2	2,85
1231002	Guarnizioni per flange SAE J 518	TPU	3/4	23,4	31,8	4,2	2,85
1231003	Guarnizioni per flange SAE J 518	TPU	1	31,3	39,7	4,2	2,85
1231004	Guarnizioni per flange SAE J 518	TPU	1 1/4	36,1	44,5	4,2	2,85
1231005	Guarnizioni per flange SAE J 518	TPU	1 1/2	45,4	53,8	4,2	2,85
1231006	Guarnizioni per flange SAE J 518	TPU	2	55	63,4	4,2	2,85