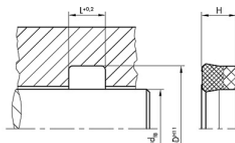


# Guarnizione per stelo SN 05 (NBR 80/TELA IMPR. NBR 90/POM)

Movimenti Alternativi



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



## Descrizione

Guarnizione per stelo SN 05 a singolo effetto, composta dal resto in NBR con rinforzo in tela impregnata

### Materiale:

guarnizione: NBR 80 3002

retro della guarnizione: NBR F 80 3001

**Caratteristiche:** ha forma costruttiva compatta che ne garantisce un buon funzionamento alle basse pressioni. Le SN 05 richiede sedi di installazione relativamente piccole, inoltre il retro della guarnizione in tela compatta impedisce l'estrusione nel gioco.

**Utilizzo:** ha un applicazione sia per pistone che per stelo avendo una forma costruttiva simmetrica.

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

**Pressione (MPa):** ·20

**Velocità di funzionamento (m/s):** ·0.5

**Resistenza a fluidi:** fluidi idraulici a norme DIN 51524 Parte 1-3, grassi e oli lubrificanti a base di oli minerali, fluidi idraulici HFA,HFB,HFC non infiammabili a norme VDMA 24317.

Cod.	Tipo	d (mm)	D (mm)	L (mm)
1235901	SN05	10	17	6,3
1235902	SN05	14	22	6,3
1235903	SN05	15	23	6,3
1235904	SN05	20	27	6,5
1235905	SN05	20	28	6,3
1235906	SN05	20	28	7
1235907	SN05	22	30	6,5
1235908	SN05	28	36	6,3
1235909	SN05	30	38	6
1235910	SN05	30	40	7
1235911	SN05	30	40	7,5
1235912	SN05	32	40	5,5
1235913	SN05	32	40	6
1235914	SN05	35	43	6
1235915	SN05	36	44	6,3
1235916	SN05	40	50	7
1235917	SN05	45	55	8
1235918	SN05	45	60	12
1235919	SN05	48	60	10
1235920	SN05	60	70	7,5
1235921	SN05	60	72	9,5
1235922	SN05	70	80	7,5
1235923	SN05	70	82	9
1235924	SN05	75	87	9,3
1235925	SN05	80	92	9
1235926	SN05	80	96	10

1235927	SN05	80	100	14
1235928	SN05	90	110	12,5
1235929	SN05	100	115	12
1235930	SN05	100	120	14
1235931	SN05	110	125	12
1235932	SN05	110	130	12