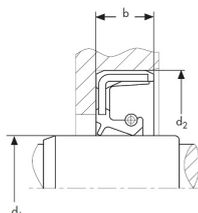


# Anelli di tenuta per alberi rotanti WASY (NBR)

Movimenti Rotanti



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



## Descrizione

Anello di tenuta equivalente al tipo WA NBR nella esecuzione Y, resistente alla pressione, con il labbro di tenuta più corto e più stabile energizzato con una molla, inoltre questo modello dispone di un labbro protettivo sul lato aria che impedisce l'accumulo di sporco dall'esterno.

### Materiale:

Elastomero: NBR 80

Inserto: acciaio DIN EN 10139

Molla: acciaio per molle DIN EN 10270-1

Colore elastomero: blu

**Caratteristiche:** il tipo WASY NBR permette applicazioni in pressione sino a 10 bar (a seconda della pressione) grazie al labbro di tenuta più corto e più spesso. Il rivestimento esterno in elastomero consente una buona tenuta statica, una buona compensazione della dilatazione termica, una buona tenuta con rugosità superiori e in sedi in due parti e una buona tenuta statica su fluidi a bassissima viscosità o gas.

**Utilizzo:** viene utilizzato per la tenuta di elementi rotanti di macchine come alberi, boccole e assali in presenza di pressione; la principale applicazione è in sistemi in pressione come pompe e motori idraulici.

**Temperatura (°C):** -40 °C ÷ +100 °C

**Pressione (Mpa/bar):** ·10 bar a seconda della velocità

**Velocità periferica (m/s):** ·12

**Resistenza fluidi:** buona resistenza chimica a molti oli e grassi minerali.

Cod.	Tipo	Materiale	d1 (mm)	d2 (mm)	b (mm)
1232901	WDR	NBR	10	22	6
1232902	WDR	NBR	12	22	6
1232903	WDR	NBR	15	24	7
1232904	WDR	NBR	15	25	6
1232905	WDR	NBR	15	35	6
1232906	WDR	NBR	18	30	6
1232907	WDR	NBR	18	32	6
1232908	WDR	NBR	20	32	7
1232909	WDR	NBR	20	35	6
1232910	WDR	NBR	20	35	7
1232911	WDR	NBR	22	31	6,5
1232912	WDR	NBR	22	35	7
1232913	WDR	NBR	24	33	5
1232914	WDR	NBR	24	40	6
1232915	WDR	NBR	25	35	6
1232916	WDR	NBR	25	40	7
1232917	WDR	NBR	25	42	6
1232918	WDR	NBR	25	45	11
1232919	WDR	NBR	28	40	6
1232920	WDR	NBR	30	42	6
1232921	WDR	NBR	30	42	7
1232922	WDR	NBR	30	45	7
1232923	WDR	NBR	30	50	7
1232924	WDR	NBR	30	52	7

1232925	WDR	NBR	40	55	6
1232926	WDR	NBR	40	55	7
1232927	WDR	NBR	40	62	6
1232928	WDR	NBR	45	58	6
1232929	WDR	NBR	45	62	7
1232930	WDR	NBR	50	65	7
1232931	WDR	NBR	50	65	8
1232932	WDR	NBR	50	72	7
1232933	WDR	NBR	55	70	7
1232934	WDR	NBR	55	72	8
1232935	WDR	NBR	55	80	13
1232936	WDR	NBR	60	75	8
1232937	WDR	NBR	60	80	7
1232938	WDR	NBR	62	85	7
1232939	WDR	NBR	65	85	10
1232940	WDR	NBR	65	90	7
1232941	WDR	NBR	70	90	7
1232942	WDR	NBR	80	100	7
1232943	WDR	NBR	85	105	7,5
1232944	WDR	NBR	90	110	7,5
1232945	WDR	NBR	95	120	12
1232946	WDR	NBR	100	120	7,5
1232947	WDR	NBR	109,59	158,75	10
1232948	WDR	NBR	110	150	8
1232949	WDR	NBR	120	140	7,5
1232950	WDR	NBR	120	140	10
1232951	WDR	NBR	130	150	7,5
1232952	WDR	NBR	140	160	10
1232953	WDR	NBR	150	180	8,5