



Materiale	Velocita' m/sp:	Temperatura °C:	Pressione Mpa:
Nbr/pom	1	-40 +100	34

Ricerca	Codice	Descrizione	d	D	Spessore	H Sede	Materiale	Peso
	01.TR000.015022	TR-008 D.015,87x022,22x4,69	15.87	22.22	4.69	4.69	Nbr/pom	1.93
	01.TR000.022028	TR-012 D.022,23x028,32x4,75	22.23	28.32	4.75	7.16	Nbr/pom	3.09
	01.TR000.025031	TR-014 D.025,4x031,75x4,75	25.40	31.75	4.75	0.00	Nbr/pom	0.00
	01.TR000.038047	TR-023 D.038,1x047,47x7,16 RS NBR	38.10	47.47	7.16	7.16	Nbr/pom	6.00
	01.TR000.044055	TR-025 D.044,45x055,85x7,16 RS NBR	44.45	55.85	7.16	7.16	Nbr/pom	8.60
	01.TR000.047057	TR-026 D.047,63x057,00x7,16	47.63	57.00	7.16	7.16	Nbr/pom	8.57
	01.TR000.050060	TR-027 D.050,80x060,17x7,16	50.80	60.17	7.16	7.16	Nbr/pom	7.61
	01.TR000.053063	TR-028 D.053,98x063,35x7,16 RS NBR	53.98	63.35	7.16	7.16	Nbr/pom	8.70
	01.TR000.057066	TR-029 D.057,15x066,32x7,16 RS NBR	57.15	66.32	7.16	7.16	Nbr/pom	8.40
	01.TR000.060697	TR-030 D.060,33x069,67x7,16 RS NBR	60.33	69.67	7.16	7.16	Nbr/pom	9.48
	01.TR000.063072	TR-031 D.063,50x072,85x7,16	63.50	72.85	7.16	7.16	Nbr/pom	8.68
	01.CR000.00334T	CR334T D.066,67x076,2x7,11	66.67	76.20	7.11	0.00	Nbr/pom	0.00
	01.TR000.069079	TR-033 D.069,85x079,20x7,16 RS NBR	69.85	79.20	7.16	7.16	Nbr/pom	10.45
	01.TR000.073082	TR-034 D.073,03x082,37x7,16 RS NBR	73.03	82.37	7.16	7.16	Nbr/pom	9.20
	01.TR000.076085	TR-035 D.076,20x085,52x7,16	76.20	85.52	7.16	7.16	Nbr/pom	10.00
	01.TR000.079088	TR-036 D.079,38x088,70x7,16	79.38	88.70	7.16	7.16	Nbr/pom	10.00

Ricerca	Codice	Descrizione	d	D	Spessore	H Sede	Materiale	Peso
	01.TR000.082091	TR-037 D.082,55x091,87x7,16	82.55	91.87	7.16	7.16	Nbr/pom	12.75
	01.TR000.088098	TR-039 D.088,90x098,30x7,13	88.90	98.30	7.13	7.13	Nbr/pom	10.00
	01.TR000.101092	TR-040 D.101,40x092,08x7,16	92.08	101.40	7.16	0.00	Nbr/pom	10.00
	01.TR000.095104	TR-041 D.095,25x104,57x7,16	95.25	104.57	7.16	0.00	Nbr/pom	10.00
	01.TR000.098107	TR-042 D.098,43x107,75x7,16 RS NBR	98.43	107.75	7.16	7.16	Nbr/pom	10.00
	01.TR000.101110	TR-043 D.101,60x110,92x7,16 RS NBR	101.60	110.92	7.16	7.16	Nbr/pom	16.30
	01.TR000.045000	TR-045 D.107,89x117,29x7,14	107.89	117.29	7.14	0.00	Nbr/pom	0.00
	01.TR000.131130	TR-046 D.111,13x120,45x7,16 RS 348 NBR	111.13	120.45	7.16	7.16	Nbr/pom	10.00
	01.TR000.133146	TR-049 D.133,35x146,05x9,3 RS 431 NBR	133.35	146.05	9.30	9.30	Nbr/pom	30.80
	01.TR000.1524165	TR-052 D.152,40x165,10x9,3	152.40	165.10	0.00	9.30	Nbr/pom	0.00

La **guarnizione stelo TR**, combina un anello elastico di tenuta, diviso da due back-up ring posti su ciascun lato dell'anello.



L'installazione può essere fatta in una cava standard come quella degli o-ring di pari dimensione.

La guarnizione TR **resiste a circa 345 bar**, applicando la giusta compressione e garantendo le tolleranze costruttive delle sedi.



I materiali che la costituiscono sono **NBR** e **PA - poliammide** (nylon).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Buona scorrevolezza, privo di stick-lip
- Grazie al suo profilo può essere utilizzato in coppi con una tenuta primaria
- Lunga durata
- Ridotte dimensioni per realizzare le sedi
- Di facile installazione
- Costo contenuto

APPLICAZIONI

- Macchine movimento terra
- Applicazioni industriali
- Cilindri Standard
- Gru
- Macchine agricole