

Cod. 87

## BARRE FORATE IN POLIURETANO 90 SH ROSSE DIN ISO 10069-1 PER STAMPI

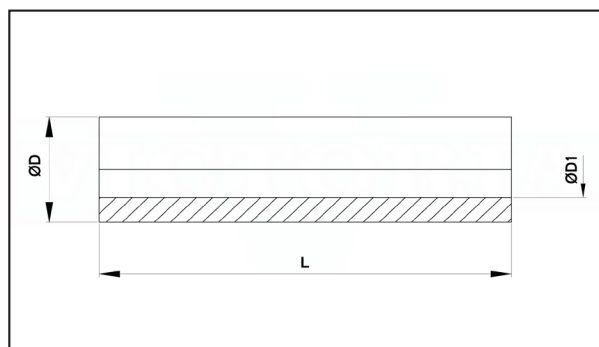
Materiale: elastomero poliuretano.

Durezza: 90 Shore A.

Deformazione massima: 30%.

Note: elevata resistenza alla lacerazione, ottima resistenza agli olii, eccellente resistenza all'abrasione, possibilità di lavoro dinamico continuo a T° di 80-90°C, bassa produzione di calore per attrito interno, carichi di rottura elevati, allungamenti elastici del 500-600%, bassa deformazione permanente, elevata resa elastica.

Esempio di ordinazione: D \* L



D	L	D1	Carico max kg	deformazione max	carico per mm di compressione kg	Prezzo
16	12	6.5	110	3.6	31	1,07
16	16	6.5	110	4.8	23	1,14
16	20	6.5	110	6	18	1,27
16	25	6.5	110	7.5	15	1,35
16	250	6.5	110	-	-	7,10
20	16	8.5	220	4.8	46	1,39
20	20	8.5	220	6	37	1,61
20	25	8.5	220	7.5	29	1,78
20	32	8.5	220	9.6	23	2,22
20	250	8.5	220	-	-	11,10
25	20	10.5	330	6	55	1,86
25	25	10.5	330	7.5	44	2,10
25	32	10.5	330	9.6	34	2,70
25	40	10.5	330	12	27	3,03
25	50	10.5	330	15	22	3,55
25	250	10.5	330	-	-	14,10
32	25	13.5	500	7.5	67	2,76
32	32	13.5	500	9.6	52	3,38
32	40	13.5	500	12	42	3,95
32	50	13.5	500	15	33	4,56
32	63	13.5	500	18.9	26	6,15
32	500	13.5	500	-	-	36,40
40	32	13.5	980	9.6	102	5,80
40	40	13.5	980	12	82	6,40
40	50	13.5	980	15	65	7,40
40	63	13.5	980	18.9	52	10,00
40	80	13.5	980	24	41	11,50
40	500	13.5	980	-	-	61,00
50	32	17	1750	9.6	182	6,90
50	40	17	1750	12	146	8,20
50	50	17	1750	15	117	9,70
50	63	17	1750	18.9	93	13,00
50	80	17	1750	24	73	14,90
50	100	17	1750	30	58	17,40
50	500	17	1750	-	-	76,60
63	32	17	2830	9.6	295	5,85
63	40	17	2830	12	236	9,60
63	50	17	2830	15	189	15,60
63	63	17	2830	18.9	150	16,50
63	80	17	2830	24	118	24,20
63	100	17	2830	30	94	28,50
63	125	17	2830	37.5	75	35,00
63	500	17	2830	-	-	130,00

D	L	D1	Carico max kg	deformazione max	carico per mm di compressione kg	Prezzo
80	32	21	4250	9.6	443	7,10
80	40	21	4250	12	354	10,90
80	50	21	4250	15	283	14,20
80	63	21	4250	18.9	225	31,00
80	80	21	4250	24	177	35,40
80	100	21	4250	30	142	42,00
80	125	21	4250	37.5	113	51,00
80	160	21	4250	48	89	68,00
80	500	21	4250	-	-	194,00
100	32	21	7050	9.6	734	10,10
100	40	21	7050	12	588	26,60
100	50	21	7050	15	470	30,60
100	63	21	7050	18.9	373	27,20
100	80	21	7050	24	293	50,30
100	100	21	7050	30	235	59,60
100	125	21	7050	37.5	188	73,60
100	160	21	7050	48	146	97,00
100	500	21	7050	-	-	280,00
125	32	27	8520	9.6	888	9,50
125	40	27	8520	12	710	15,80
125	50	27	8520	15	568	19,90
125	63	27	8520	18.9	451	33,40
125	80	27	8520	24	355	72,40
125	100	27	8520	30	284	86,00
125	125	27	8520	37.5	227	107,00
125	160	27	8520	48	177	141,00
125	500	27	8520	-	-	410,00