

Supporti e tubi

Tubo per impianti gas di scarico

In **gomma** con omologazione **RINA + LLOYD** I tubi sono confezionati con un sottostrato di gomma nera liscia, tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale in acciaio incorporata. Copertura in gomma nera antifiama resistente al contatto dei prodotti petroliferi, acqua di mare, agenti atmosferici e all'abrasione.

| Codice | Tipo | mm | Raggio di curvatura mm | Rotolo m | Codice | Tipo | mm | Raggio di curvatura mm | Rotolo m |
|-----------|----------|---------|------------------------|----------|-----------|----------|---------|------------------------|----------|
| 51.652.30 | liscio | 30x39 | 90 | 20 | 51.653.13 | ondulato | 130x143 | 260 | 10 |
| 51.652.35 | liscio | 35x44 | 105 | 20 | 51.653.15 | ondulato | 152x168 | 305 | 10 |
| 51.652.40 | liscio | 40x50 | 120 | 20 | 51.653.20 | ondulato | 200x220 | 815 | 10 |
| 51.652.45 | liscio | 45x55 | 135 | 20 | 51.653.40 | ondulato | 40x48 | 40 | 20 |
| 51.652.50 | liscio | 50,5x61 | 150 | 20 | 51.653.45 | ondulato | 45x53 | 45 | 20 |
| 51.652.60 | liscio | 60x70 | 180 | 20 | 51.653.50 | ondulato | 51x61 | 51 | 20 |
| 51.653.10 | ondulato | 101x113 | 152 | 10 | 51.653.60 | ondulato | 60x70 | 60 | 20 |
| 51.653.11 | ondulato | 110x123 | 220 | 10 | 51.653.75 | ondulato | 76x85 | 76 | 10 |
| 51.653.12 | ondulato | 125x136 | 255 | 10 | 51.653.90 | ondulato | 90x103 | 90 | 10 |

I tubi sono venduti **solo** nelle pezzature standard.



▲ 51.652.xx



▲ 51.653.xx

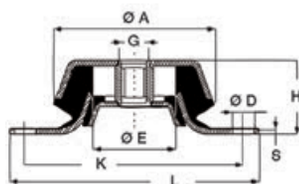
Supporto elastico antivibrante per motori entro bordo e generatore completo di controtampone

Gomma NBR di alta qualità. Durezza shore 55 +/- 3 , foro femmina. Disponibile sia in **acciaio zincato** sia in **acciaio inox**.

| Acciaio inox | Acciaio zincato | Ø A mm | Ø E mm | Ø D mm | Ø H mm | Ø K mm | Ø L mm | S mm | Ø G mm (prigionero) | Carico max statico nominale kg | Prigionieri * | |
|--------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|---------------------|--------------------------------|---------------|--------|
| | | | | | | | | | | | codice | mm |
| - | 51.656.01 | 62 | 25 | 8,2 | 30 | 78 | 100 | 2 | 10 MA | 100 | 51.657.10 | 10x80 |
| - | 51.656.03 | 90 | 44 | 10,2 | 45 | 110 | 130 | 3 | 16 MA | 350 | 51.657.16 | 16x120 |
| 51.655.02 | 51.656.02 | 62 | 25 | 8,2 | 30 | 78 | 100 | 2 | 10 MA | 200 | 51.657.10 | 10x80 |
| 51.655.04 | 51.656.04 | 90 | 44 | 10,2 | 42 | 100 | 130 | 3 | 16 MA | 350 | 51.657.16 | 16x120 |
| 51.655.07 | 51.656.07 | 115 | 61 | 16,2 | 46 | 142 | 190 | 4 | 18 MA | 600 | 51.657.18 | 18x150 |

Per carico dinamico applicare una riduzione indicativa del 30%.

* In acciaio inox, completi di 3 dadi, per antivibranti.



▲ 51.656.02 + 40.142.11



▲ 51.656.07

