



Application:

- Production économique de petites tailles de lots, de grandes dimensions de pièces ainsi que de grandes épaisseurs de paroi
- Matériaux réticulés au peroxyde et catalysés au platine
- Composés silicone-métal
- Isolateurs à haute tension
- Composés silicone-tissu pour températures très élevées
- Vaste programme de production (manchettes, corps creux, soufflets, tuyaux en accordéon, joints toriques, etc.)

Autres pièces moulées disponibles sur demande

Qualité:

Dureté: de 20° à 90° Shore A DIN 53505

Résistance aux températures:

Standard – 60° C à + 250° C

Qualités spéciales – 100° C à + 300° C

Couleurs :

translucide ou coloré sur demande

Tolérances:

M2 DIN ISO 3302-1

autres tolérances sur demande

Dimensions des articles:

max. Ø x h Ø 550 x 120 mm

max. L x l x h □ 950 x 550 x 120 mm