

| FICHE TECHNIQUE: | CAOUTCHOUCS |
|-----------------------------|---|
| Référence | 1261770 |
| Description | Caoutchouc de rechange souple |
| | Degré de dureté Shore 46 -48 |
| Dimensions | De 150 à 920 x 20 x 4,5 mm |
| Matières premières | Lames de caoutchouc moulées sous pression à chaud et coupées avec une technique spéciale. Composition: mélange filtré de caoutchouc naturel et de polymères avec ajout de substances minérales, noir de fumée, additifs organiques et inorganiques. Le mélange est vulcanisé donc inerte. |
| Emballage | <u>Caoutchoucs de rechange de 15 à 25 cm:</u> 50 pcs en boîte 27x14x6 cm <u>Caoutchoucs de rechange de 30 à 45 cm:</u> 50 pcs en boîte 49x15x5,7 cm <u>Caoutchoucs de rechange de 50 à 55 cm:</u> 50 pcs en boîte 58x15x5,7 cm <u>Caoutchoucs de rechange de 60 à 92 cm:</u> 100 pcs en sachet plastique |
| Emballage master | <u>Caoutchoucs de rechange de 15 à 25 cm :</u> 10 boîtes carton de 28x27x31 cm <u>Caoutchoucs de rechange de 30 à 45 cm :</u> 10 boîtes carton de 50x32x31 cm <u>Caoutchoucs de rechange de 50 à 55 cm :</u> 10 boîtes carton de 59x32x31 cm <u>Caoutchoucs de rechange de 60 à 92 cm :</u> 5 sachets plastique en boîte carton de 99x27x20 cm |
| Poids brut emballage master | cm 15 = kg 5,8; cm 20 = kg 8,5; cm 25 = kg 10,6; cm 30 = kg 12,1; cm 35 = kg 13,6; cm 40 = kg 15,1; cm 45 = kg 16,6; cm 50 = kg 18,1; cm 55 = kg 20,1; cm 60 = kg 2,1; cm 71 = kg 24; cm 80 = kg 2,7; cm 92 = kg 31. |