



<b>FICHE TECHNIQUE:</b>	<b>CAOUTCHOUCS</b>
<b>Référence</b>	E 272415/420/425/430/435/440/445/450/455/471/492RACL
<b>Description</b>	<b>Caoutchouc de rechange standard</b>
	Degré de dureté Shore 51-54
<b>Référence</b>	E 272500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510RACL
<b>Description</b>	<b>Caoutchouc de rechange souple</b>
	Degré de dureté Shore 46-48
<b>Dimensions</b>	De 150 à 920 x 20 x 4,5 mm
<b>Matières premières</b>	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.
<b>Emballage</b>	<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
<b>Emballage master</b>	<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
<b>Poids brut emballage master</b>	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.