Fibres optiques en verre



COMPOSITION DES HARNAIS ET DES FÉRULES

Les fibres optiques en verre ont un diamètre unitaire variable de 50 à 70 microns. Elles sont assemblées en faisceaux dans le but d'obtenir différents diamètres optiques et sont protégées par des gaines en mégolon ou en PVC auto-extinguibles.

COBB FIBRE OTTICHE SRL
Via Nelson Mandela, 20 | 24048 Treviolo (BG) | Italy Tel.
+39 035 0448601 - Fax +39 035 0448585
info@fibre-ottiche.com - www.fibre-ottiche.it



Fibres optiques en verre

NOMBRE MAXIMUM DE BRINS POUVANT ÊTRE INSÉRÉS DANS UN HARNAIS

Chaque harnais peut contenir un maximum de 400 bras : Size 1 (400 brins), Size 3 (133 brins), Size 9 (44 brins), Size 18 (22 brins), Size 24 (16 brins). Donc, comme décrit ci-dessus pour la Size 3, vous pourrez mettre un maximum de 133 brins (133 brins x Size 3 = 399 Size). Cela permet de calculer combien de brins pouvant être insérés dans un faisceau composé de Size différentes, en veillant à ce que la somme totale ne dépasse jamais 400 Size. Exemple: Un harnais composé de 53 brins de Size 3 et de 10 brins de Size 24 peut être réalisé avec [(53 brins x Size 3 = 159 Size) + (10 brins x Size 24 = 240 Size)] = 159 Size + 240 Size = 399 Size < 400 Size.



