

RACCORD VISIPLAST



Agréé FDA, le VISIPLAST est un viseur en ligne incassable en résine à visibilité absolue. Chimiquement pur et inerte, le VISIPLAST est anti-adhérent, résiste au vieillissement et aux écarts de températures. Il peut être réalisé en longueur de 3 mètres pour des applications telles que des jauges ou comme support de détecteur de particules magnétiques.

Caractéristiques techniques :

Viseur en ligne incassable en résine à visibilité absolue:

RESISTANCE MECANIQUE: Grâce au tube en résine, le viseur devient INCASSABLE.

RESISTANCE THERMIQUE: Grande souplesse d'adaptation aux hautes et basses températures.

RESISTANCE AUX PRODUITS C.I.P: Absolue.

PAS DE DECOLORATION: La bonne tenue aux vieillissements atmosphériques assure une translucidité parfaite.

SURFACES ANTI-ADHERENTES: Tube parfaitement lisse à l'intérieur comme à l'extérieur.

IMPERMEABILITE IMPORTANTE: Possède un coefficient de perméabilité faible aux gaz.

RESISTANCE A L'ABRASION: Transparence permanente car il est insensible au dépolissage dans le temps.

RESISTANCE MICROBIOLOGIQUE: La résine utilisée ne contient aucun additif susceptible d'entraîner moisissures et bactéries.

PUR ET INERTE: Le tube est chimiquement pur et inerte, il ne contient aucun additif lessivable ou extractible.

Spécifications techniques :

Diamètre:	Longueur standard (mm)	Visibilité (mm)
1"	216	89
1" 1/2	216	80
2"	216	80
2" 1/2	216	71
3"	216	71

Aseptique car sans retenue bactérienne à la liaison queue de raccord et tube translucide. Fixation par jupe sertie en acier inoxydable. Les raccords sont monobloc en acier inoxydable SMS femelle, il est cependant possible de monter des raccords DIN, MACON (Vinicole) ou CLAMP.