

Les viseurs



VISIPLAST



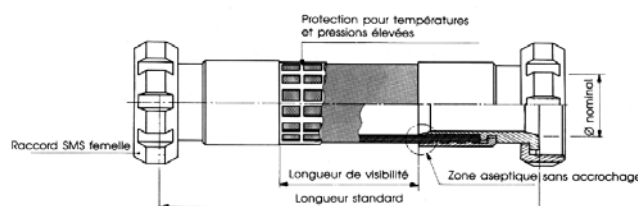
UTILISATIONS - AVANTAGES :

WISEUR EN LIGNE INCASSABLE EN RESINE A VISIBILITE ABSOLUE
AVANTAGES :

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.

WISEUR EN LIGNE INCASSABLE :

Aseptique car sans retenue bactérienne à la liaison queue de raccord et tube translucide. Fixation par jupe sertie en acier inox. Les raccords sont monobloc en acier inox SMS femelle. Il est cependant possible de monter le Visiplast en DIN, Vinicole et Clamp.



Diamètre :		Longueur standard (en mm)	Visibilité (en mm)
1"	25mm	216	89
1"1/2	25mm	216	80
2"	25mm	216	80
2"1/2	25mm	216	71
3"	25mm	216	71

Le visiplast peut être réalisé en des longueurs importantes (jusqu'à 3 m) pour des applications telles que des jauges latérales ou comme support de détecteur de particules magnétiques.