

PROJECTOR 40



**CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE**

Projection



APPLICATIONS

Projection de mortier, béton malaxé ainsi que de produits secs.
Utilisé entre la pompe et la buse pour transporter les enduits, coulis de ciment et béton malaxé.

AVANTAGES

- Souple et maniable.
 - Léger.
 - Excellente résistance du tube à l'abrasion.
 - Mélange du tube conducteur, augmentant la sécurité de l'opérateur.
- Revêtement blanc non tâchant évitant les traces au sol et sur les murs.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

2 couleurs standard disponibles.
Type BK = Noir
Type WH = Blanc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NR résistant à l'abrasion, noir, lisse.
Armature	fils synthétiques
Revêtement	SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +70°C.
Propriétés électriques	tube conducteur, $R < 2.10^6 \Omega/m$.
Propriétés spécifiques	résistance du tube à l'abrasion <40mm ³ conformément à la norme ISO 4649.



TRELLEBORG

PROJECTOR 40 WP 12 BAR



TRELLEBORG

PROJECTOR 40 WP 12 BAR



**CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE****PROJECTOR 40**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	TYPE	CODE ARTICLE
25.0	44.0	12	40	120	1.20	40.0	BK	59006811
32.0	52.0	12	40	150	1.57	40.0	BK	59006812
40.0	60.0	12	40	180	1.80	20.0	BK	59006813
40.0	60.0	12	40	180	1.80	40.0	BK	59006814
50.0	70.0	12	40	250	2.22	20.0	BK	59006815
50.0	70.0	12	40	250	2.22	40.0	BK	59006816
60.0	80.0	12	40	290	2.30	20.0	BK	59006817
60.0	80.0	12	40	290	2.30	40.0	BK	59006818
63.0	90.0	12	40	340	2.83	20.0	BK	59006949
65.0	85.0	12	40	320	2.70	20.0	BK	59006819
65.0	85.0	12	40	320	2.79	20.0	WH	59006821
65.0	85.0	12	40	320	2.70	40.0	BK	59006820

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

