

PROJECTOR 120



**CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE**

Projection



APPLICATIONS

Projection de mortier humide, béton malaxé et autres produits humides. Utilisé entre la pompe et la buse pour le transport d'enduits, coulis de ciment et béton déjà malaxé.

AVANTAGES

- Pression de service élevée.
- Léger, souple et maniable.
- Tube conducteur, résistant à l'abrasion.
- Revêtement blanc non tâchant évitant les traces au sol et sur les murs.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Longueurs de 13,3m disponibles sur demande.
Min. de commande de 3 longueurs ou quantité multiple de 3.

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

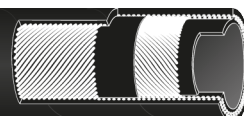
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 antistatique.
Propriétés spécifiques	résistance du tube à l'abrasion <40mm ³ conformément à la norme ISO 4649.



TRELLEBORG

PROJECTOR 120 WP 40 BAR



TRELLEBORG

PROJECTOR 120 WP 40 BAR



**CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE****PROJECTOR 120**

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	39.0	40	120	200	0.85	40.0	BK	5513551
25.0	39.0	40	120	200	0.85	40.0	WH	59006807
30.0	44.0	40	120	240	1.00	40.0	BK	5513552
32.0	48.0	40	120	260	1.22	40.0	BK	5513553
35.0	49.0	40	120	280	1.12	40.0	BK	5513554
35.0	49.0	40	120	280	1.13	40.0	WH	59006808
38.0	54.0	40	120	300	1.45	40.0	BK	5513564
40.0	55.0	40	120	310	1.53	40.0	BK	59006802
50.0	68.0	40	120	410	2.01	20.0	BK	59006804
50.0	68.0	40	120	410	2.22	20.0	WH	59006809
50.0	68.0	40	120	410	2.01	40.0	BK	5513557
50.0	68.0	40	120	410	2.22	40.0	WH	59006810
60.0	80.0	40	120	480	2.66	40.0	BK	5513558
63.0	83.0	40	120	500	2.77	40.0	BK	5513559
65.0	85.0	40	120	520	2.84	20.0	BK	59006805
90.0	114.0	40	120	720	4.45	20.0	BK	59006806
102.0	130.0	40	120	800	5.67	40.0	BK	5513563

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

