

## PROJECTOR 40





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

## **CARACTERISTIQUES 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 : -30°C à +70°C.

Propriétés électriques : tube conducteur, R<2.10 $^{6}\Omega/m$ .

Propriétés spécifiques : résistance du tube à l'abrasion <40mm³ conformément à la norme ISO 4649.



Î	CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE		PROJECTOR 40						
DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	<b>PLNE</b> bar	RAYON DE COURBURE mm	<b>POIDS</b> kg/m	<b>LONGUEUR</b> m	CODE ARTICLE	STOCK (1) ou min. de cde m
25.0	9.5 ±0.50	44.0 ±1.0	12	40	120	1.2	40	59006811	120
32.0	10 ±0.50	52.0 ±1.0	12	40	150	1.57	40	59006812	I
40.0	10 ±0.50	60.0 ±1.0	12	40	180	1.8	20	59006813	I
40.0	10 ±0.50	60.0 ±1.0	12	40	180	1.8	40	59006814	ı
50.0	10 ±0.75	70.0 ±1.5	12	40	250	2.22	20	59006815	ı
50.0	10 ±0.75	70.0 ±1.5	12	40	250	2.22	40	59006816	ı
60.0	10 ±0.75	80.0 ±1.5	12	40	290	2.3	20	59006817	480
60.0	10 ±0.75	80.0 ±1.5	12	40	290	2.3	40	59006818	ı
63.0	13.5 ±0.75	90.0 ±1,5	12	40	340	2.83	20	59006949	¤
65.0	10 ±0.75	85.0 ±1.5	12	40	320	2.7	20	59006819	ı
65.0	10 ±0.75	85.0 ±1.5	12	40	320	2.7	40	59006820	ı

¤ Selon disponibilité.

Digital version

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



