

PROJECTOR 60



**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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NR résistant à l'abrasion lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries,
aspect grain toile.

Température : -30 °C à +70 °C.

Propriétés électriques : tube conducteur, $R < 2 \cdot 10^6 \Omega/m$.

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



TRELLEBORG

PROJECTOR 60 WP 20 BAR





CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE

PROJECTOR 60



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
65.0	10 ±0.75	85.0 ±1.5	20	60	350	2.83	20	59006822	400
65.0	10 ±0.75	85.0 ±1.5	20	60	350	2.83	40	59006823	1

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



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING