

# 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.

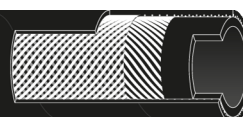
Propriétés électriques : tube conducteur,  $R < 2 \cdot 10^6 \Omega/m$ .

Propriétés spécifiques : résistance du tube à l'abrasion  
<40mm<sup>3</sup> 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	∅
65.0	10 ±0.75	85.0 ±1.5	20	60	350	2.83	40	59006823	∅

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

∅ Selon disponibilité.



TRELLEBORG

[WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING](http://WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING)