

# TRELLJET 560



## CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Nettoyage haute pression, nettoyage et hydrocurage



### APPLICATIONS

Spécialement conçu pour le nettoyage professionnel et industriel sous pression élevée.

Efficace pour le nettoyage des machines, véhicules, sols, espaces publics, façades, etc.

Convient aux équipements mobiles et fixes ainsi qu'aux installations avec dévidoirs/enrouleurs.

### AVANTAGES

- ┆ Revêtement lisse.
- ┆ Résistant à l'huile, aux détergents, à l'abrasion et aux intempéries.
- ┆ Haute pression de service.
- ┆ Résistance aux températures élevées.
- ┆ Léger et très flexible : ne vrille pas.
- ┆ Longue durée de vie.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NBR/SBR, noir, lisse.

Armature : 2 nappes tressées acier.

Revêtement : SBR/NBR, noir, lisse.

Température : -40 °C à +150 °C.

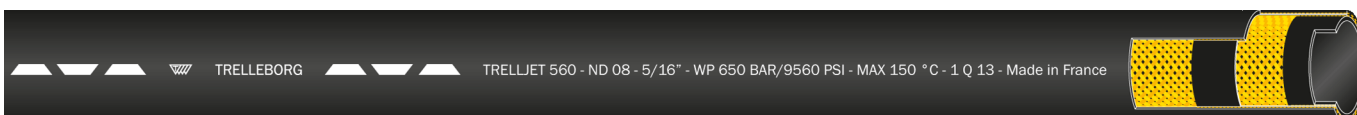
### RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Des raccords spécialement adaptés à ces applications sont disponibles, nous contacter pour plus d'informations.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

50% de chaque livraison sera effectuée en longueurs tout venant, la longueur la plus courte faisant au moins 10m. 50% du reste de la livraison se fera en longueurs standard spécifiées dans le tableau.

ND 8mm





CONSTRUCTION &  
INFRASTRUCTURE

TRELLJET 560



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE SUR ARMATURE mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK ( ) ou min. de cde m
7.9 +0.6/-0.2	3.55	15.0 ±0.7	12.7 ±0.3	650	1600	65	0.31	100	2910220	1
9.5 +0.6/-0.2	3.8	17.4 ±0.7	14.9 ±0.3	650	1600	70	0.38	100	2910260	1

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

Digital version



  
**TRELLEBORG**

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