

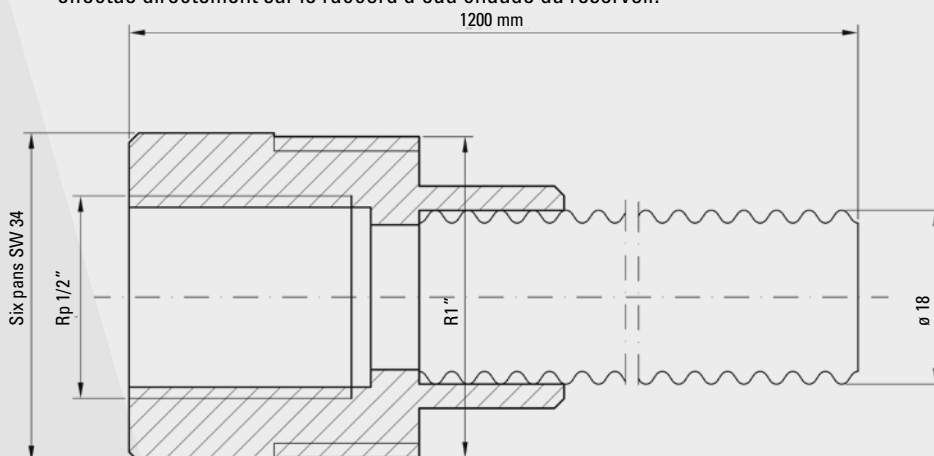
# ACCESSOIRES FS/1R + FS/2R

## LANCE DE CIRCULATION WT 5



### Lance de circulation

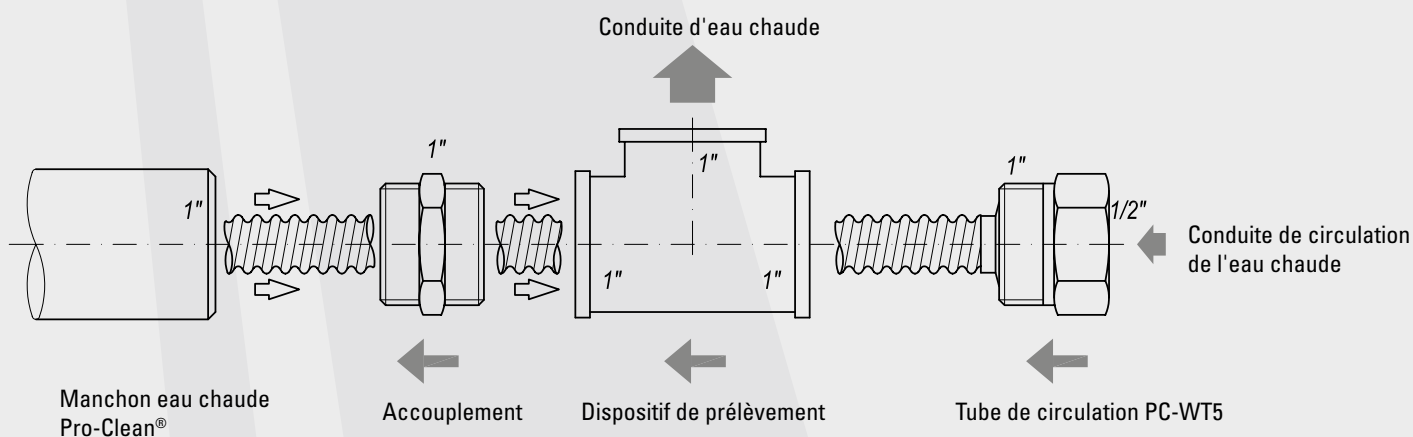
Une lance de circulation est utilisée comme dispositif de réchauffage de l'eau chaude dans les réservoirs présentant des pertes de circulation pouvant atteindre 5 kW. Le montage est effectué directement sur le raccord d'eau chaude du réservoir.



### Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	WT 5
<b>Réf.</b>	1620012
<b>Pièce de tête</b>	Matériau : AISI 303 ; écrou hexagonal SW 34 ; fil. int. : Rp 1/2" ; profondeur du filetage : 23 mm ; fil. ext. : R 1" ; longueur du filetage : 15 mm
<b>Tube ondulé en acier inoxydable</b>	Matériau : AISI 316L, DN 18

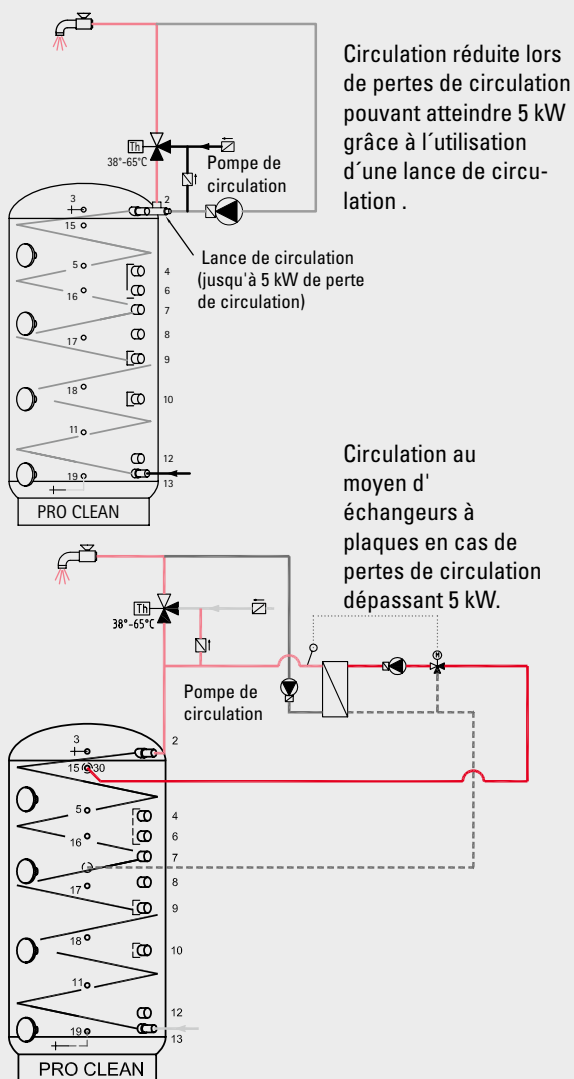
Utilisable jusqu'à des pertes de circulation de 5 kW (voir caractéristiques de puissance).



Les filetages doivent être étanchés dans les normes (chanvre, pâte d'étanchéité...).

# ACCESSOIRES FS/1R + FS/2R

## LANCE DE CIRCULATION WT 5 – SUITE

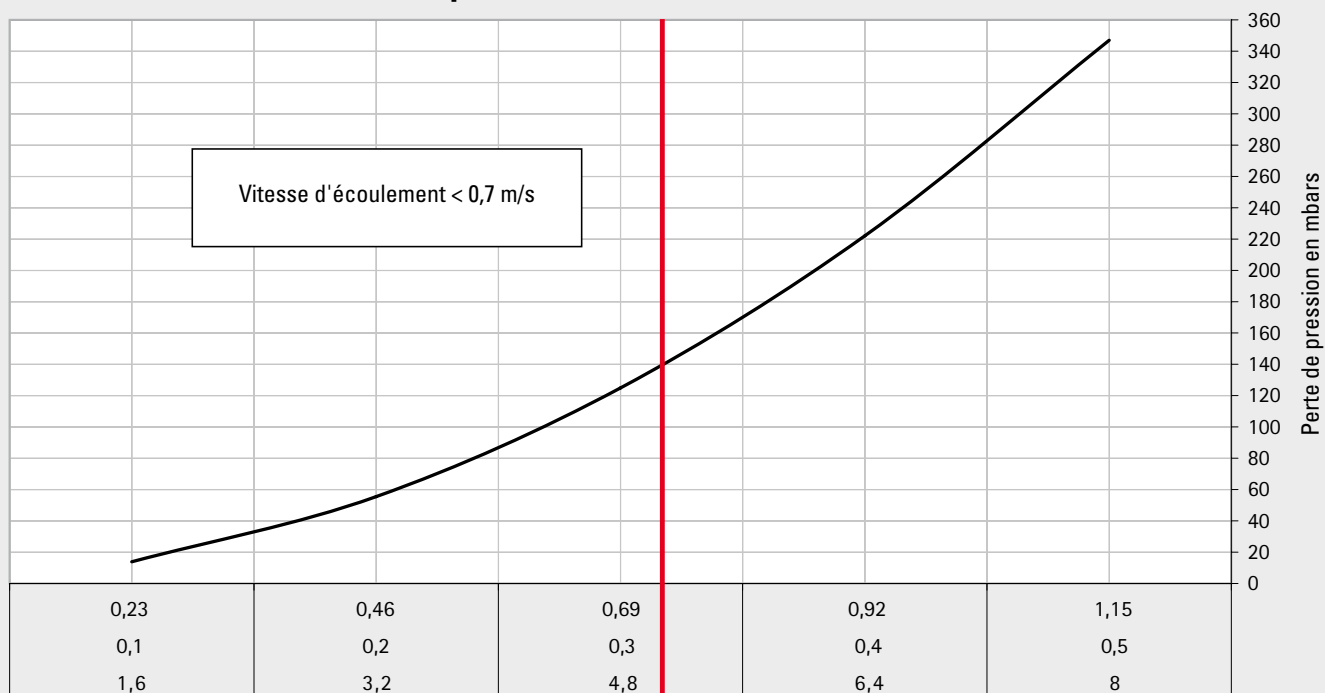


### Puissance de la circulation d'eau chaude Pro-Clean® 1000 I

Circ. aller [°C]	Circ. retour [°C]	Débit dans le système de circulation [l/h]	Puissance [W]	Perte de pression p [mbar]
<b>50 °C<sup>1)</sup></b>				
38,6	32,1	500	3770	350
39,2	33,1	400	2828	300
40,0	32,7	300	2538	240
40,4	31,9	200	1972	200
40,5	30,5	100	1160	110
<b>55 °C<sup>1)</sup></b>				
41,4	33,1	500	4814	350
41,6	33,4	400	3799	300
42,5	32,5	300	3480	240
42,8	32,0	200	2501	200
42,9	31,8	100	1283	110
<b>60 °C<sup>1)</sup></b>				
42,7	32,5	500	5873	350
43,2	33,4	400	4858	300
45,7	34,0	300	3741	240
46,5	33,8	200	2944	200
46,8	33,0	100	1595	110

<sup>1)</sup> Température du réservoir sup.

### Perte de pression de la lance de circulation



Débit volumétrique et vitesse d'écoulement