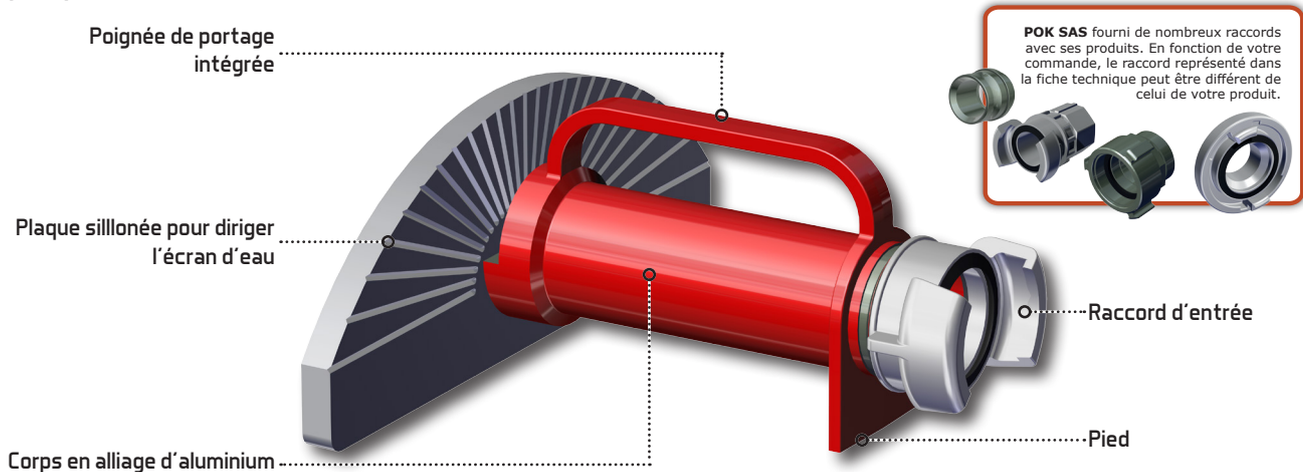


Ecran rideau d'eau mobile - 1200 l/min @7 bar

Les écrans rideaux d'eau sont employés pour la protection incendie des réservoirs ou des équipements sensibles contre la chaleur rayonnante ou les projections d'étincelles. Ces appareils ont montré leur remarquable efficacité «pour isoler une maison en flammes des autres maisons du quartier, construites en bois, alors même que les bâtiments étaient espacés de moins de deux mètres» - remerciements aux pompiers de Terre-neuve.



Références	Raccord d'entrée	Norme
09380	Raccord DSP DN 65 sans verrou	NF S 61-701
09380.DSP50	Raccord DSP DN 50 avec verrou	NF S 61-701
09380.DSP40	Raccord DSP DN 40 sans verrou	NF S 61-701
09018	Filetage mâle G 2 1/2 B	ISO R 228
09019	Raccord Storz B/75	DIN 14 307
02239	Raccord fileté femelle 2.5" NST, écrou tournant	NFPA 1963

CARACTÉRISTIQUES

Construction

Corps	<ul style="list-style-type: none"> Alliage d'aluminium première fusion traité thermiquement Revêtement polyester
Visserie	<ul style="list-style-type: none"> Acier inoxydable

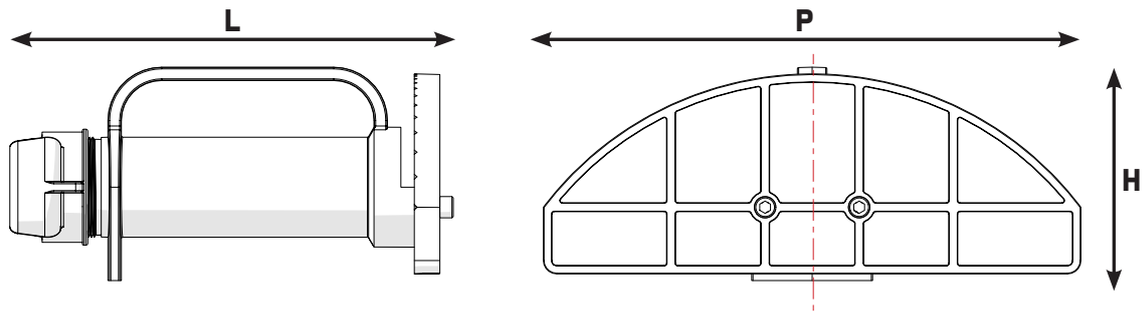
Caractéristiques hydrauliques

Débit	• 1200 l/min @ 7 bar
Pression nominale	• 16 bar
Pression d'épreuve	• 25,5 bar
Largeur du jet	• 33 mètres
Hauteur du jet	• 8 mètres

Caractéristiques mécaniques

Entrée	• Raccord suivant référence commandée
--------	---------------------------------------

Ecran rideau d'eau mobile - 1200 l/min @7 bar



Références	Raccord d'entrée	L (mm)	P (mm)	H (mm)	Poids (kg)
Ø9380	Raccord DSP DN 65 sans verrou	330	400	160	3,10
Ø9380.DSP50	Raccord DSP DN 50 avec verrou	337	400	160	3,24
Ø9380.DSP40	Raccord DSP DN 40 sans verrou	375	400	160	3,27
Ø9018	Filetage mâle G 2 1/2 B	289	400	160	2,79
Ø9019	Raccord Storz B/75	325	400	160	3,20
Ø2239	Raccord fileté femelle 2.5" NST, écrou tournant	336	400	160	3,19



COURBE DÉBITS / PRESSIONS

Courbes débits/pression

