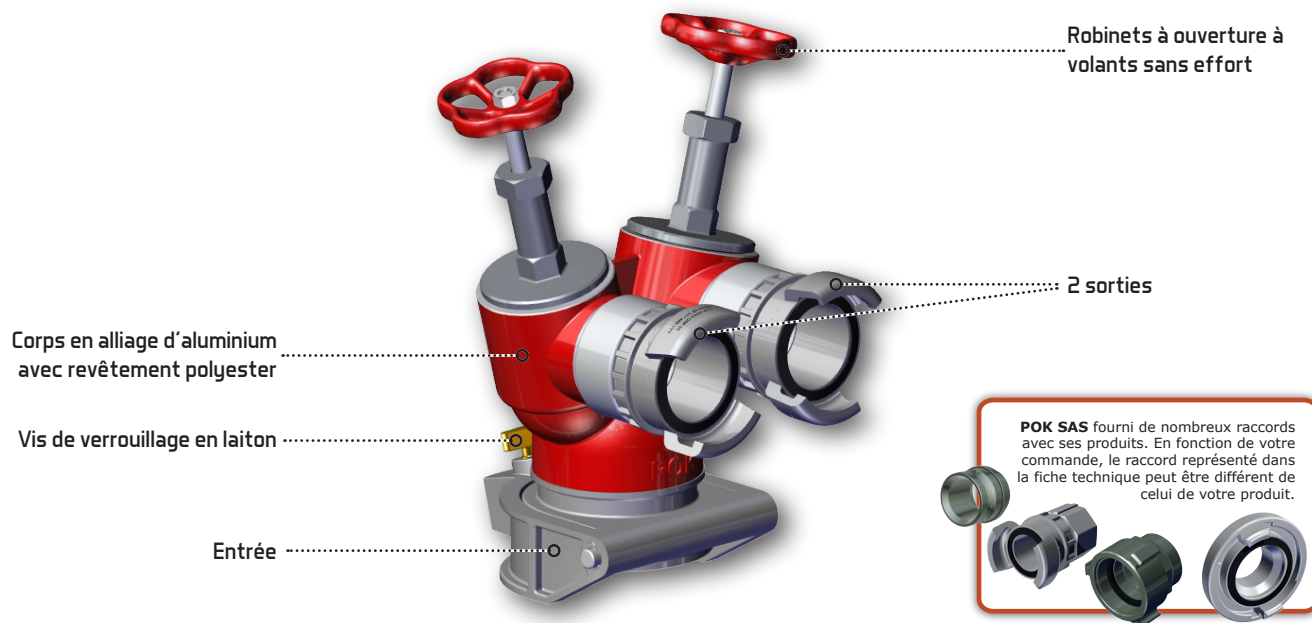


Retenue KEYSER

Nos retenues «Keyser» se montent sur une bouche d'incendie par l'intermédiaire d'un demi-raccord femelle type Keyser. Elles comportent deux tubulures de refoulement équipées d'un robinet à volant.

Notre gamme offre diverses possibilités de raccordement : une entrée Keyser femelle DNI00 et deux sorties DSP DN65 ou deux sorties DSP DN40 ou encore une entrée Keyser femelle DNI00 et deux sorties DSP DN50.

Construction en alliage d'aluminium de première fusion traité thermiquement avec un revêtement polyester teinte rouge.



CARACTÉRISTIQUES

Visuels réalisés avec la référence	• 02256.AV
Norme	• Raccords suivant norme NF S 61-701 et NF S 61-708
Construction	
Corps	• Alliage d'aluminium avec revêtement polyester
Raccords	• Alliage d'aluminium
Visserie	• Acier inoxydable
Joints	• Nitrile
Caractéristiques hydrauliques	
Pression nominale	• 16 bar
Pression d'épreuve	• 25,5 bar
Ouverture / fermeture	• 2 robinets indépendants • Ouverture à clapet avec volants

Retenue KEYSER

Références						
Références	Raccords entrée	Raccords sortie	Masse (Kg)	P (mm)	L (mm)	H (mm)
07510	KEYSER FEMELLE DN100	2x DSP DN40 sans verrou	5,8	284	292	365
07510.AV	KEYSER FEMELLE DN100	2x DSP DN40 avec verrou	6	322	292	365
16007	KEYSER FEMELLE DN100	2x DSP DN50 avec verrou	6	306	292	365
16007.SV	KEYSER FEMELLE DN100	2x DSP DN50 sans verrou	5,8	291	292	365
02256	KEYSER FEMELLE DN100	2x DSP DN65 sans verrou	5,5	242	292	365
02256.AV	KEYSER FEMELLE DN100	2x DSP DN65 avec verrou	6	284	292	365

