

Retenues Keyser à deux sorties avec robinet



Pression nominale : PN16
Matière : alliage d'aluminium
Traitement de surface : peinture polyester
Type de corps : moulé

Options : raccords entrée/sortie.

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 DN100 et deux sorties DSP DN65, une entrée Keyser femelle DN100 et deux sorties DSP DN40 ou encore une entrée Keyser femelle DN100 et deux sorties DSP DN50.

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



Entrée	Sortie	Dimensions (mm)	Masse (kg)	Réf.
Keyser Femelle DN100	2x DSP DN40, sans verrou	292 x 280 x 365	5,73	07510
Keyser Femelle DN100	2x DSP DN40, avec verrou	292 x 322 x 365	6,00	07510.AV
Keyser Femelle DN100	2x DSP DN50, avec verrou	292 x 301 x 365	5,80	16007
Keyser Femelle DN100	2x DSP DN65, sans verrou	292 x 238 x 365	5,40	02256
Keyser Femelle DN100	2x DSP DN65, avec verrou	292 x 284 x 365	6,05	02256.AV