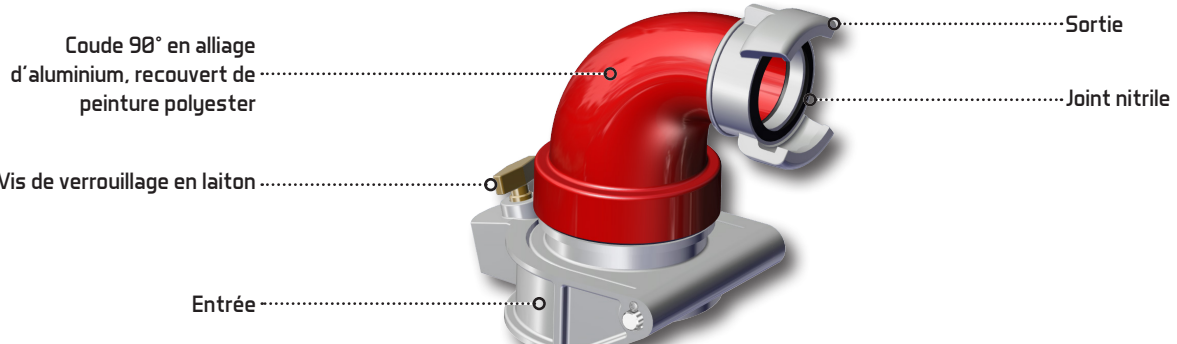


Coude KEYSER

Nos coudes d'alimentation "Keyser" permettent l'alimentation des engins pompe par des bouches d'incendie. Ils se composent, à l'entrée, d'un demi-raccord femelle type Keyser et, à la sortie, d'un demi-raccord type DSP DN40, DN50, DN65 ou AR DN100 (suivant la demande).

Construction en alliage d'aluminium de première fusion traité thermiquement.



CARACTÉRISTIQUES

Visuels réalisés avec la référence	· 07500
Normes	· Raccords suivant norme NF S 61-701 et NF S 61-708

Construction

Corps	· Alliage d'aluminium recouvert de peinture polyester
Raccords	· Alliage d'aluminium
Vis de verrouillage	· Laiton
Joints	· Nitrile

Caractéristiques hydrauliques

Pression nominale	· 16 bar
Pression d'épreuve	· 25,5 bar

Coude KEYSER

Références						
Références	Raccords entrée	Raccords sortie	Masse (Kg)	P (mm)	L (mm)	H (mm)
07500	KEYSER FEMELLE DN100	DSP DN65 sans verrou	3,4	272	178	263
07500.DSP50	KEYSER FEMELLE DN100	DSP DN50 sans verrou	3,6	335,5	178	251
07501	KEYSER FEMELLE DN100	AR DN100 sans verrou	4,3	315	178	287
07501.AV	KEYSER FEMELLE DN100	AR DN100 avec verrou	4,5	355	178	288
07502	KEYSER FEMELLE DN100	DSP DN40 sans verrou	2,3	295	178	258

