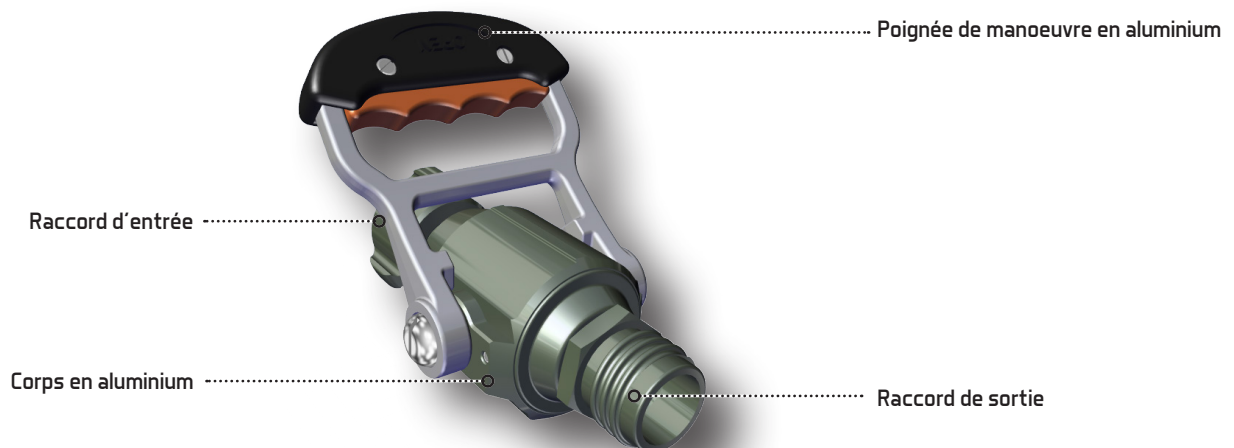


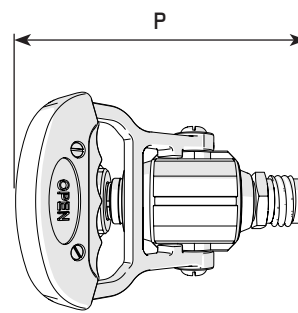
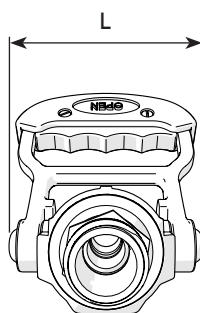
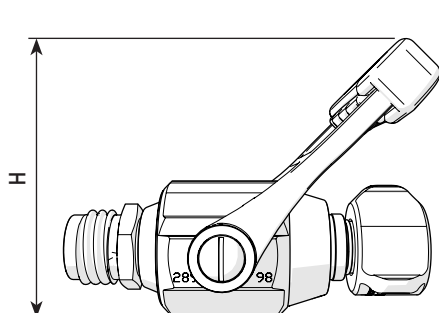
Robinetts - pour feux de forêt, aluminium



CARACTÉRISTIQUES

Références	• Ø7430, Ø7431, Ø7431.DSP50, Ø7432
Visuels réalisés avec la référence	• Ø7430
Construction	
Corps et poignée	• Aluminium
Axes et visserie	• Acier inoxydable
Joints	• Nitrile
Caractéristiques hydrauliques	
Pression nominale	• 25 ou 16 bar selon la référence
Pression d'épreuve	• 25,5 bar
Caractéristiques mécaniques	
Raccords	Note : Différents raccords peuvent être fournis sur demande, voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords.
Masse	• 1,2 kg

Robinets - pour feux de forêt, aluminium



RÉF.	RACCORDS		PRESSION NOMINALE	Ø DE PASSAGE EN MM	ENCOMBREMENT EN MM			MASSE EN KG
	Entrée	Sortie			L : Largeur	H : Hauteur	P : Profondeur	
Ø7430	Femelle GFR DN20	Mâle GFR DN20	25	20	126,5 mm	136 mm	182 mm	1,2 KG
Ø7431	DSP DN40 avec verrou	DSP DN40 avec verrou	25	35	126,5 mm	141,5 mm	278 mm	1,8 KG
Ø7431.DSP50	DSP DN50 avec verrou	DSP DN50 avec verrou	25	35	126,5 mm	141,5 mm	303 mm	2,1 KG
Ø7432	DSP DN65	DSP DN65	16	52	149 mm	145 mm	291 mm	3 KG