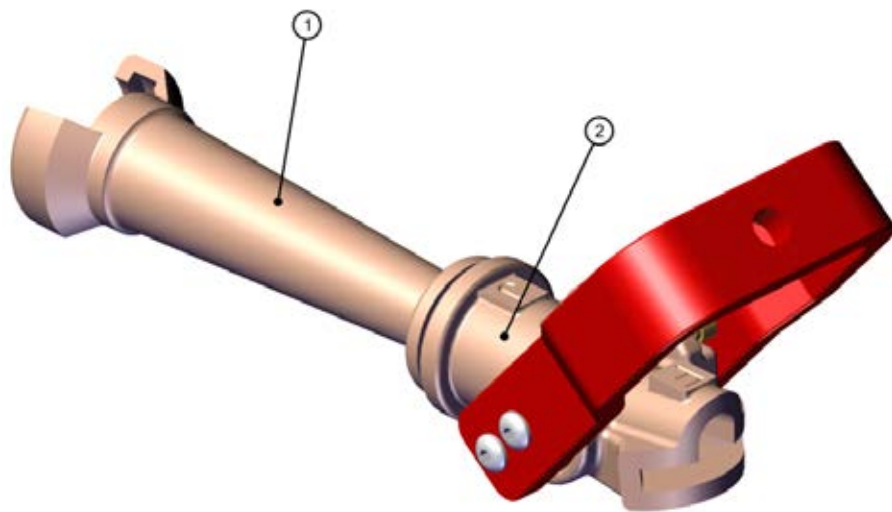
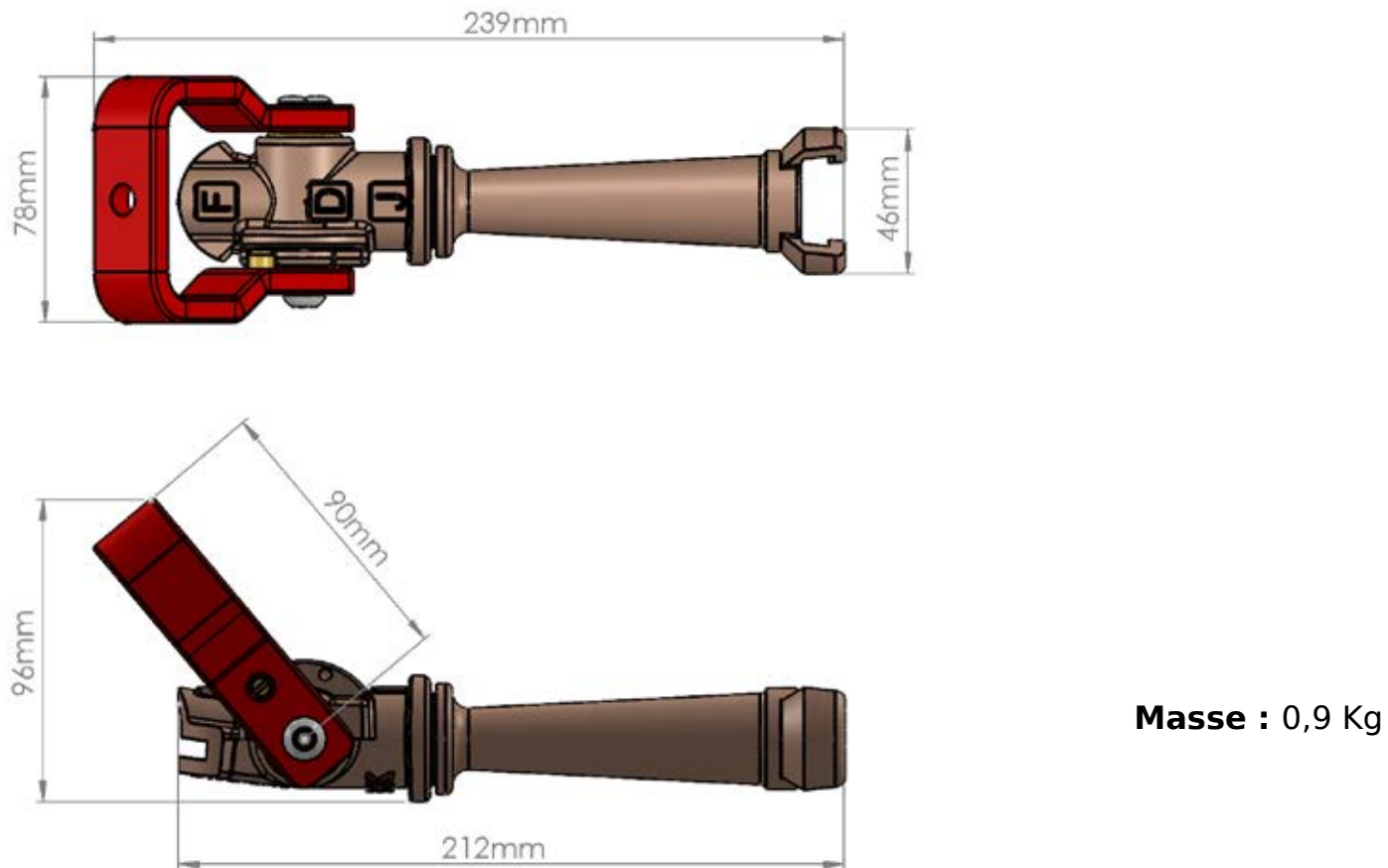


• **Vue d'ensemble**



REPÈRES	DÉSIGNATIONS
1	Fût de lance SG DN20 en cupro-aluminium
2	Diffuseur DMB DN20 8-8 en cupro-aluminium

• **Encombrement**



• Caractéristiques techniques

CHAMPS	VALEURS
Référence	<ul style="list-style-type: none"> • 02198.07360
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • NF S 61-820 (Octobre 1993) • NF E 29-572

• Construction

CHAMPS	VALEURS
Corps de lance	<ul style="list-style-type: none"> • Cupro-Aluminium
Corps de diffuseur	<ul style="list-style-type: none"> • Cupro-Aluminium
Poignée	<ul style="list-style-type: none"> • Alliage d'aluminium, revêtement polyester
Tournant sphérique	<ul style="list-style-type: none"> • Laiton
Visserie	<ul style="list-style-type: none"> • Inox
Joints	<ul style="list-style-type: none"> • Nitrile

• Caractéristiques hydrauliques

CHAMPS	VALEURS
Débit	<ul style="list-style-type: none"> • 105 l/min @ 6 bar
Pression nominale	<ul style="list-style-type: none"> • 16 bar
Pression d'épreuve	<ul style="list-style-type: none"> • 25,5 bar
Type de diffusion	<ul style="list-style-type: none"> • Jet droit et diffusion en nappe • Réglage par poignée de manœuvre
Robinet	<ul style="list-style-type: none"> • A boisseau sphérique • 3 positions : fermée, jet droit, diffusion en nappe
Portées	<ul style="list-style-type: none"> • 24 mètres @ 6 bar en jet droit • 14 mètres @ 6 bar en diffusion en nappe

• Caractéristiques mécaniques

CHAMPS	VALEURS
Raccord	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée SG DN20
Masse	<ul style="list-style-type: none"> • 0,9 kg

- **Courbe débit/pression**

