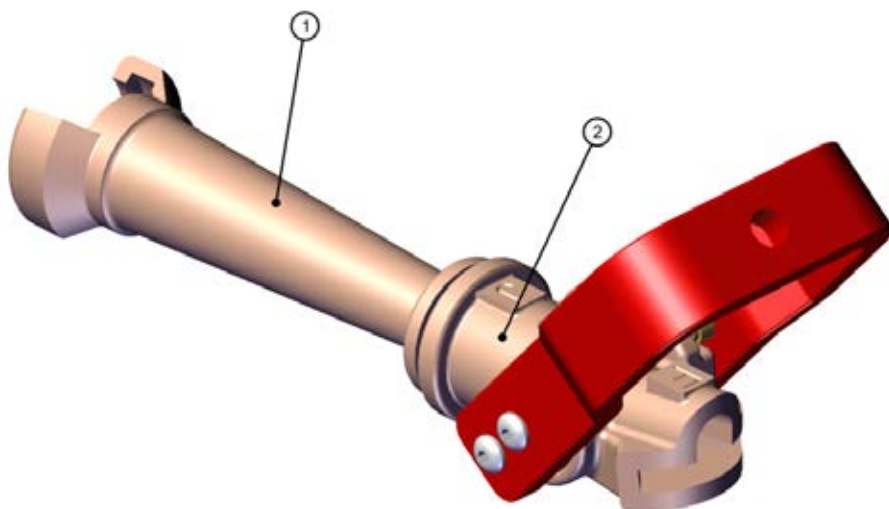
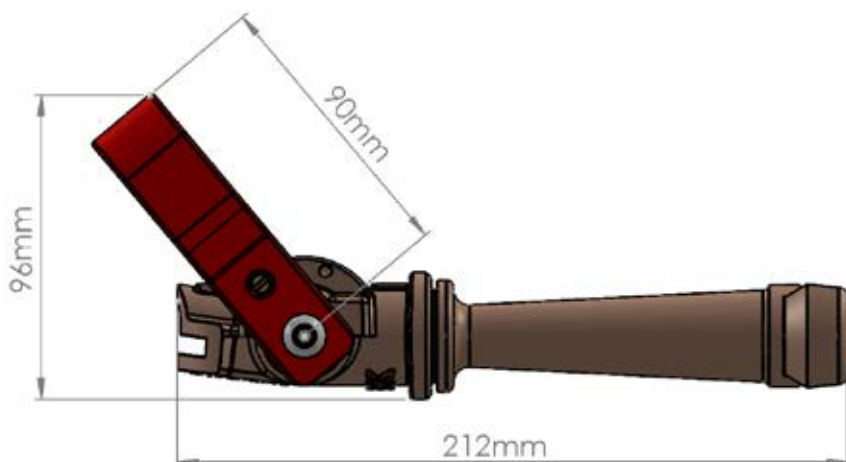
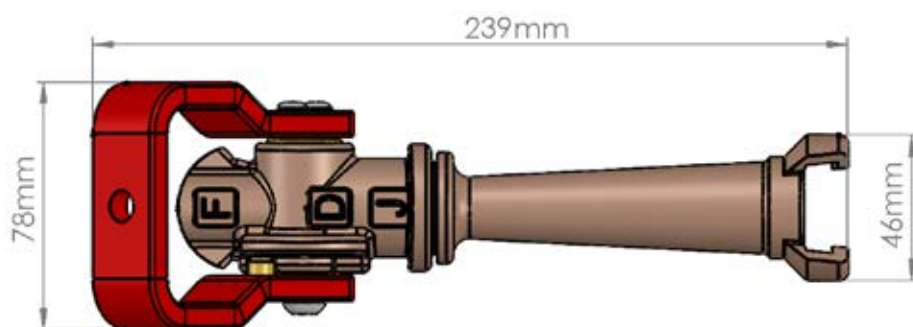


• Vue d'ensemble



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

• Encombrement



Masse : 0,9 Kg

• Caractéristiques techniques

CHAMPS	VALEURS
Référence	• 02198.07360
Normes	• NF S 61-820 (Octobre 1993) • NF E 29-572

• Construction

CHAMPS	VALEURS
Corps de lance	• Cupro-Aluminium
Corps de diffuseur	• Cupro-Aluminium
Poignée	• Alliage d'aluminium, revêtement polyester
Tournant sphérique	• Laiton
Visserie	• Inox
Joints	• Nitrile

• Caractéristiques hydrauliques

CHAMPS	VALEURS
Débit	• 105 l/min @ 6 bar
Pression nominale	• 16 bar
Pression d'épreuve	• 25,5 bar
Type de diffusion	• Jet droit et diffusion en nappe • Réglage par poignée de manoeuvre
Robinet	• A boisseau sphérique • 3 positions : fermée, jet droit, diffusion en nappe
Portées	• 24 mètres @ 6 bar en jet droit • 14 mètres @ 6 bar en diffusion en nappe

• Caractéristiques mécaniques

CHAMPS	VALEURS
Raccord	• Entrée SG DN20
Masse	• 0,9 kg

• Courbe débit/pression

