## **ROBINETS JETS DIFFUSEURS**

Lance feu de forêt monobloc HS12 Ouverture/fermeture et réglage de l'angle de diffusion du jet de 0 à 120° par rotation de la tête construite en caoutchouc haute résistance. Corps en élastomère. Entrée par raccord DSP40 aluminium sans verrou Débit : 250l-min à 6 bars Portée : 28 mètres Poids : 1kg. Conforme Norme EN 15182, SOLAS74, MED-B-7155	607 27 24	
Lance feu de forêt monobloc HS7 Ouverture/fermeture et réglage de l'angle de diffusion du jet de 0 à 120° par rotation de la tête construite en caoutchouc haute résistance. Construction très simple ne nécessitant aucune maintenance. Entrée par raccord GFR femelle DN 20. Débit : 85I-min à 6 bars Portée : 17 mètres Poids : 400grs Longueur : 262mm Conforme Norme EN 15182, SOLAS74, MED-B-7155	607 27 22	
Lance feu de forêt monobloc HS7 avec poignée Ouverture/fermeture et réglage de l'angle de diffusion du jet de 0 à 120° par rotation de la tête construite en caoutchouc haute résistance. Construction très simple ne nécessitant aucune maintenance. Entrée par raccord GFR femelle DN 20. Débit : 85I-min Portée : 17 mètres à 6 bars Poids : 500grs Longueur : 262mm Conforme Norme EN 15182, SOLAS74, MED-B-7155	607 27 23	
Diffuseur feux de forêts en alliage d'aluminium anodisé. 3 positions : fermé, jet plein, jet diffusé. Entrée par raccord SYM 40 aluminium sans verrou. Débit : 225l-min à 6 bars.	207 36 29	
Diffuseur feux de forêts Batflam en alliage d'aluminium anodisé. 3 positions : fermé, jet plein, jet diffusé. Entrée par raccord GFR femelle DN 20. Débit : 100l-min à 6 bars.	207 36 32	
Diffuseur feux de forêts DN20 avec manche. 3 positions : fermé, jet plein, jet diffusé. Entrée par raccord GFR femelle.DN 20. Débit : 100l-min à 6 bars.	207 27 07	

