

Lances à mousse sans robinet, avec orifice d'aspiration d'émulseur



Raccords con formes aux normes
DSP - NF S 61-701
Storz - DIN 14307 & 14308
BSP - ISO R 228
NST/NH - NFPA 1963

Pression nominale : PN16
 Matière : alliage d'aluminium
 Traitement de surface : revêtement polyester
 Type de corps : moulé
 Foisonnement : environ x10
 Pourcentage d'aspiration : 3 ou 6%
 Livré avec flexible d'aspiration : OUI

Notre gamme de lances mousse bas foisonnement sans robinet et avec orifice d'aspiration d'émulseur est réalisée en alliage d'aluminium anodisé dur et revêtu polyester rouge. Elle offre un foisonnement de 10 environ avec une portée pouvant atteindre 28 mètres pour un débit de 800 L/min à 5 bar.

Cette gamme de lances mousse propose un éventail de débits allant du 100 L/min à 800 L/min.

Elle propose également de multiples possibilités de raccordement d'entrée : filetage BSP ou NST, ou raccord normalisé.

La lance est livrée avec son flexible et sa canne d'aspiration.



Entrée	Débit (L/min)	Pression de service (bar)	Portée moyenne (m)	Dimensions (mm)	Masse (kg)	Réf.
SG DN20	100	5				07590
DSP DN40	200	5	18	590 x 104 x 134	0,95	03403
Mâle 2" BSP	400	5	22	762 x 123 x 135	1,64	19477
Mâle 2" 1/2 BSP	800	5	28			06831
DSP DN65	800	5	28			06832