

LANZAS DE ESPUMA DE MEDIA EXPANSIÓN

Lanza de espuma sin válvula de corte, sin manómetro y con tamiz de acero inoxidable



Presión nominal	PN16
Materia	aleación de aluminio y acero inoxidable
Tratamiento de superficie	revestimiento de poliéster
Expansión	aprox. x70
Empuñadura de transporte	SI

Nuestra gama de lanzas de espuma de media expansión sin grifo de parada está realizada en aleación de aluminio revestido de poliéster rojo y equipada de un tamiz de acero inoxidable. Este producto ofrece una expansión de 70 aproximadamente.

Esta gama de lanzas de espuma propone varios caudales que van de 60 a 800 L/min así como de múltiples posibilidades de conexión de entrada: roscado BSP o NST, o racor normalizado.

Entrada	Caudal	Presión de servicio	Dimensiones	Peso
	L/min	bar	mm	kg
Hembra 1" NST-NH	60	6	625 x 338 x 367	6.20
Macho 2 1/2" BSP	800	5	656 x 338 x 367	6.31
Storz B/75	800	5	693 x 338 x 367	6.68
DSP DN65, con cerrojo	800	5	743 x 338 x 367	6.60

REF: FL_062021_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

Lanza de espuma sin válvula de corte, con manómetro y con tamiz de acero inoxidable



Racores conformes con las normas
 DSP - NF S 61-701
 Storz - DIN 14307 & 14308
 BSP - ISO R 228
 NST / NH - NFPA 1963

Conforme con la norma
 Storz - DIN 14366



Presión nominal	PN16
Materia	aleación de aluminio y acero inoxidable
Tratamiento de superficie	revestimiento de poliéster
Expansión	aprox. x70
Empuñadura de transporte	SI
Manómetro de presión	SI

Nuestra gama de lanzas de espuma de media expansión sin grifo de parada está realizada en aleación de aluminio revestido de poliéster rojo y equipada de un tamiz de acero inoxidable. Estas referencias están equipadas de manómetros de presión.

Este producto ofrece una expansión de 70 aproximadamente.

Esta gama de lanzas de espuma propone varios caudales que van de 200 a 400 L/min así como de múltiples posibilidades de conexión de entrada: roscado BSP o NST, o racor normalizado.

Entrada	Caudal	Presión de servicio	Dimensiones	Peso
	L/min	bar	mm	kg
Macho 1 1/2" BSP	200	5	441 x 228 x 259	2.21
Storz C/52	200	5	474 x 228 x 259	2.49
DSP DN40	200	5	484 x 228 x 259	2.37
Macho 2" BSP	400	5	436 x 279 x 311	2.75
Storz C/52	400	5	471 x 279 x 311	3.03
Storz B/75	400	5	474 x 279 x 311	3.05
DSP DN40	400	5	489 x 279 x 311	2.97

REF: FL_062021_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
 Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
 Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es