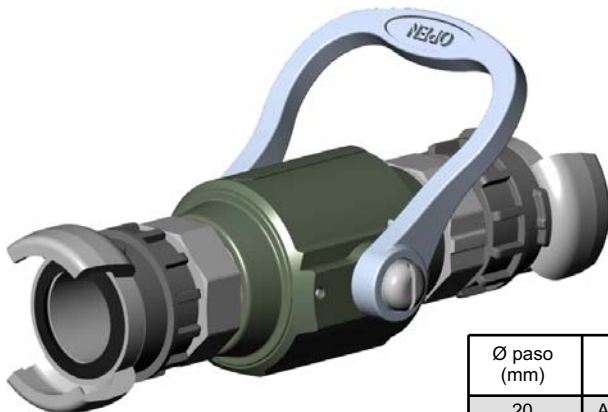
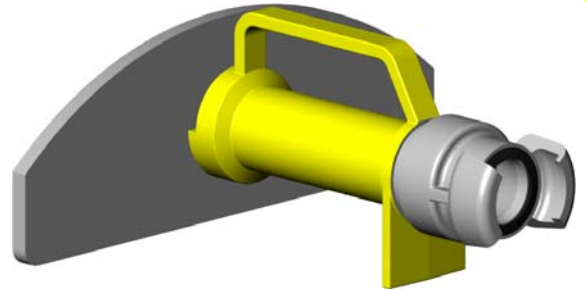




## Cortinas de agua móviles

Caudal (l/min)	Acople de entrada	Código	Peso en Kg
300	Acople DSP DN 40 sin acople (NF S 61-704)	<b>16096</b>	1,40



## Válvulas para incendios forestales

En aleación de aluminio, con anodización dura e impregnación PTFE

Ø paso (mm)	Entrada	Salida	Código	Peso en Kg
20	Acople GFR hi DN 20 giratorio	Acople GFR he DN 20	<b>7430</b>	
35	Acople DSP DN 40 (S 61-704)	Acople DSP DN 40 (S 61-704)	<b>7431</b>	1,71
52	Acople DSP DN 65 (S 61-704)	Acople DSP DN 65 (S 61-704)	<b>7432</b>	

## Acoples de derivación Hilo NFPA 1963 (USA)

Hilo de entrada	Hilo de salida	Código	Peso en Kg
Hilo hi 1.5" NST	Hilo he 1.5" NST Hilo he 1" NPSH	<b>17876</b>	0,35
Hilo hi 1" NPSH	Hilo he 1" NPSH Hilo he 3/4" GHT	<b>17874</b>	0,20
Hilo hi 1" NPSH	Hilo he 1" NPSH Hilo he 1" NPSH	<b>17872</b>	0,20
Hilo hi 2" NPSH	Hilo he 2" NPSH Hilo he 1.5" NPSH	<b>17892</b>	0,49
Hilo hi 2" NPSH	Hilo he 2" NPSH Hilo he 1.5" NST	<b>17893</b>	0,49



Construcción en aleación  
de aluminio anodizado  
Conforme a la Especificación 5100-107c

## Derivación con válvula Hilo NFPA 1963 (USA)



Hilo de entrada	Hilo de salida	Código	Peso en Kg
Hilo hi 1.5" NST	Hilo he 1.5" NST Hilo he 1" NPSH	<b>17548</b>	0,50
Hilo hi 1.5" NST	Hilo he 1.5" NST Hilo he 1" NST	<b>17803</b>	0,50
Hilo hi 1.5" NPSH	Hilo he 1.5" NPSH Hilo he 1" NPSH	<b>17806</b>	0,49