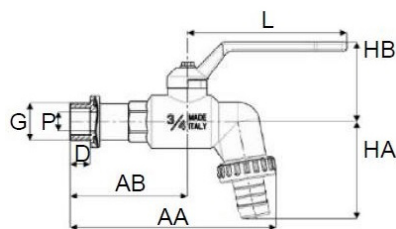


GRIFO PP DE ESFERA ROSCA MACHO CON ADAPTADOR PARA MANGUERA EN PLÁSTICO

Fecha emisión: 18/09/2021



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	G (inch)	DN (mm)	P (mm)	AA (mm)	AB (mm)	HA (mm)	HB (mm)	L (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
2100L110247	11,8	3/8"	10	10	108	56	56	47	85	25	50	129
2100L115247	11,8	1/2"	15	10	108	56	56	47	85	20	40	133
2100L120247	13	3/4"	20	15	133	75	74	55	102	10	25	220
2100L125247	16	1"	25	20	86	59	102	10	15	-	-	-

MATERIAL

Cuerpo	PP homopolimero (30% fibra de vidrio reforzada)
Material Junta Elastómera	NBR 70SH
Asiento	PTFE
Eje	Acero Dacromet
Adaptador Manguera	Latón cromado (con junta NBR y aireador)
Anillo Adaptador	Latón cromado (con junta NBR y junta EPDM externa)
Rosca Final	Latón
Esfera	Latón cromado
Tornillo	Latón
Material Anillo de refuerzo	Latón
Maneta	PA6 Poliamida (50% fibra de vidrio reforzada)
Roscas	PA6 Poliamida (50% fibra de vidrio reforzada)

CARACTERÍSTICAS

- Grifo de esfera Serie 210 (2100LXDN247), fabricada en polipropileno homopolímero de color negro con 30% de fibra de vidrio. El color negro es el más apropiado para resistir perfectamente los efectos de los rayos ultravioletas sin oxidarse.
- Cuerpo inyectado en una pieza.
- Paso total con entrada roscada Macho (ISO 228/1) y salida con adaptador para manguera. Adaptador para manguera en latón cromado (X=0). Disponible en plástico hasta 3/4" (X=1).
- PN16
- Disponible también con maneta tipo mariposa roja realizada en nylon hasta 3/4".
- Juntas NBR y asientos de PTFE. o en latón DZR. El rango de diámetros disponible para este tipo de válvulas es de 3/8 a 1".
- Esfera de latón cromado y eje de latón. La esfera y el eje están disponibles en acero inoxidable 316
- No necesita marcado CE (De acuerdo con Art. 4.3 Dir. 2014/68/EU)

Condiciones de trabajo:

- Apto para Agua: 0°C hasta 75°C
- No Apto para: Gas Grupo 1 y 2, Líquidos Grupo 1 (Dir. 2014/68/EU)