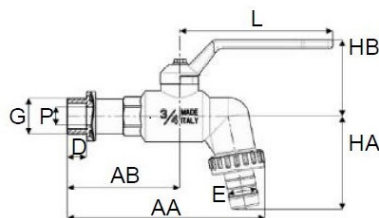


GRIFO PP DE ESFERA "ARTIC" ROSCA MACHO CON ADAPTADOR PARA MANGUERA Fecha emisión: 22/09/2021 EN PLÁSTICO



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]
2180N115528	11,8	1/2"	15	10	108	56	56	47	85	20	40	126
2180N120528	13	3/4"	20	15	133	75	74	55	102	10	25	207
2180N125528	16	1"	25	20	86	59	102	10	15	-	-	-

MATERIAL

Cuerpo	PP Copolimero
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 218 (2180NXDN528) 'ARCTIC', fabricada en polipropileno copolímero de color negro. El color negro es el más apropiado para resistir perfectamente los efectos de los rayos ultravioletas sin oxidarse.
- Cuerpo inyectado en una pieza, alta resistencia a las heladas.
- 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.
- 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: -20°C hasta 75°C
- No Apto para: Gas Grupo 1 y 2, Líquidos Grupo 1 (Dir. 2014/68/EU)