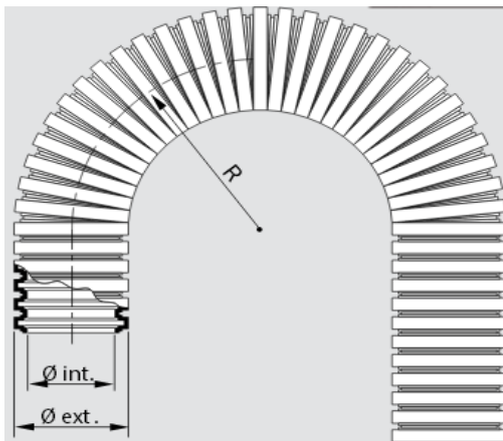


### CONDUIT NYLOFIX POLYAMIDE LEGER

<b>FONCTION :</b>	<b>Protection mécanique étanche des câblages sur machine-outil ou autres types de biens industriels.</b>
<b>LES + PRODUITS :</b>	<b>Peut s'utiliser en extérieur car possède une bonne résistance aux UV.</b>
<b>MATIERE :</b>	Polyamide PA6, sans halogène, phosphore ni cadmium. Amagnétique
<b>INDICE DE PROTECTION :</b>	IP 66 sans joint - IP 68 / IP 69 avec joint
<b>TENUE EN TEMPERATURE :</b>	- 40°C / + 105° C (+ 150°C sur courte période)
<b>TENUE AU FIL INCANDESCENT :</b>	Auto-extinguible (UL94 V2)
<b>RESISTANCE :</b>	UV, alcool, graisses, carburants, huiles minérales, bases et acides faibles
<b>RESISTANCE AUX IMPACTS :</b>	6 J à -25°C / 2 J à -45°C / 13,5 J à +23°C
<b>RESISTANCE A LA TRACTION :</b>	> 300 N
<b>RESISTANCE A L'ECRASEMENT :</b>	> 250 N
<b>CERTIFICATIONS :</b>	IEC 61386 / UL (C-US) / CE / RoHS
<b>NORMALISATION :</b>	Conforme à la norme EN 60 204-1
<b>COLORIS :</b>	Noir RAL 9005 / Gris sur demande



Ø Nominal	Réf BLM	Dimensions		Rayon de courbure
		Ø ext.	Ø int.	
7	315 07 5	10,0	6,3	15
10	315 09 5	13,0	9,7	20
12	315 11 5	15,8	12,2	30
17	315 17 5	21,2	16,8	40
23	315 21 5	28,5	22,6	55
29	315 29 5	34,5	28,3	65
36	315 36 5	42,5	36,3	80
48	315 48 5	54,5	47,4	95
70	315 70 5	80,7	69,1	200
95	315 95 5	106,0	91,7	265

Cotes en mm