

## PLIOCAP

<b>Matières :</b>	PE	PP	PA6.6
<b>Températures (°C) :</b>	-50 à +85	-40 à +85	-40 à +110
<b>Auto-extinguible :</b>	-	-	V2 UL94
<b>Rigidité diélectrique :</b>	>16	>20	26
<b>Coloris :</b>	noir - gris		

**Applications :** Ils transforment les orifices anguleux en surface d'isolation lisse et propre. Ils isolent et protègent les câbles électriques au passage d'une cloison.

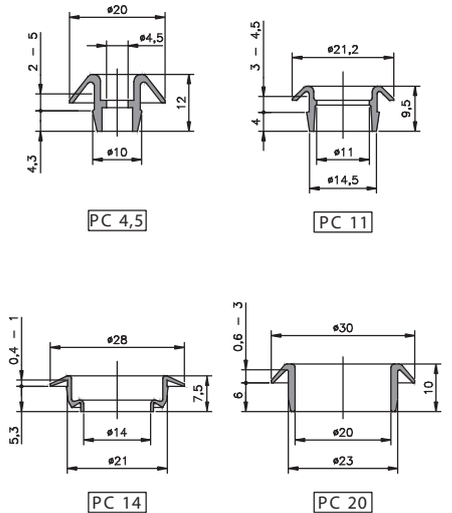
La version universelle (PC -U) permet le passage des câbles de Ø 2,6 à 25,2 mm.

Les bouchons (PC -F) offrent une fermeture durable des orifices de montage inutiles. Utilisation simple, rapide et sûre.



### • Passe-fils difficilement démontables

type	code article		qualités		dimensions (mm)			image
	noir 010	gris 013	PE	PP	Ø perçage du trou	Ø passage du câble	épaisseur de tôle	
<b>PC 4,5</b>	0143 0004 010	0143 0004 013	X		10	4,5	2 - 5	500
<b>PC 11</b>	0143 0002 010	0143 0002 013	X		14,5	11	3 - 4,5	500
<b>PC 14</b>	0143 0001 010	0143 0001 013		X	21	14	0,4 - 1	500
<b>PC 20</b>	0143 0003 010	0143 0003 013		X	23	20	0,6 - 3	100



### • Passe-fils démontables - Qualité PA 6.6

type	code article		dimensions (mm)			image
	noir 010	gris 013	Ø perçage du trou	Ø A	épaisseur de tôle	
<b>Passe-fils standards</b>						
<b>PC M16</b>	0143 0010 010	0143 0010 013	16	12,2	1 - 2,5	100
<b>PC M20</b>	0143 0012 010	0143 0012 013	20	16,2	1 - 2,5	100
<b>PC M25</b>	0143 0014 010	0143 0014 013	25	20,2	1 - 2,5	50
<b>PC M32</b>	0143 0016 010	0143 0016 013	32	25,2	1 - 2,5	50
<b>Passe-fils universels</b>						
<b>PC M16-U</b>	0143 0018 010	0143 0018 013	16	12,2	1 - 2,5	100
<b>PC M20-U</b>	0143 0019 010	0143 0019 013	20	16,2	1 - 2,5	100
<b>PC M25-U</b>	0143 0020 010	0143 0020 013	25	20,2	1 - 2,5	50
<b>PC M32-U</b>	0143 0021 010	0143 0021 013	32	25,2	1 - 2,5	50
<b>Bouchons</b>						
<b>PC M16-F</b>	0143 0011 010	0143 0011 013	16	-	1 - 2,5	100
<b>PC M20-F</b>	0143 0013 010	0143 0013 013	20	-	1 - 2,5	100
<b>PC M25-F</b>	0143 0015 010	0143 0015 013	25	-	1 - 2,5	50
<b>PC M32-F</b>	0143 0017 010	0143 0017 013	32	-	1 - 2,5	50

