

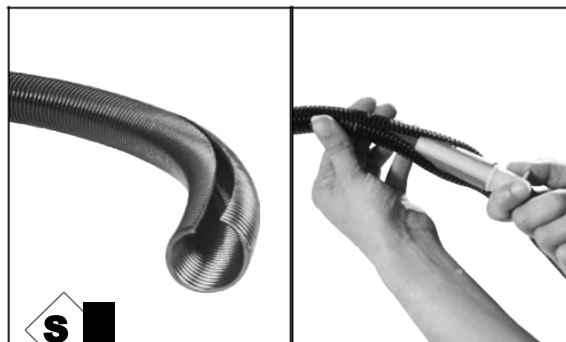


PWYS

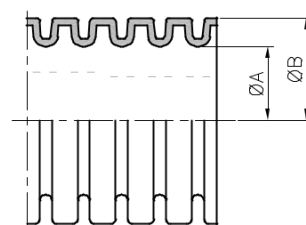
fendue

Matière : PA 6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +120°C
Tenue au feu : auto-extinguible
Spécifications : résistant aux UV

Applications : câblage de faisceaux électriques (facilite l'ajout de fils ou de câbles sur une installation existante). Adaptée au marché automobile.



Type	Référence article	Ø A mm	Ø B mm	Rayon de courbure mm	Rayon de courbure m
PWYS 8	0630 0250 010	6,5	10,0	15	50
PWYS 10	0630 0251 010	8,5	11,5	20	50
PWYS 12	0630 0252 010	10,0	13,0	25	50
PWYS 16	0630 0253 010	12,8	16,1	35	50
PWYS 18	0630 0254 010	14,2	18,5	40	50
PWYS 20	0630 0255 010	16,9	21,2	40	50
PWYS 25	0630 0256 010	21,4	25,4	45	50
PWYS 28	0630 0257 010	23,0	28,5	45	50
PWYS 32	0630 0258 010	28,3	34,5	55	50
PWYS 40	0630 0259 010	35,7	42,5	65	25
PWYS 50	0630 0260 010	47,4	54,5	80	25



CO-FLEX

double fendue

Matière : PA 6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +120°C
Tenue au feu : auto-extinguible
Spécifications : V2 selon UL94 résistant aux UV

Applications : Pas d'écrasement aux points de pliage, les dérivations en Y peuvent être réalisées sans aucune difficulté. Utilisation pour le câblage de machines, la construction automobile et les tableaux de distribution.



Type	Référence article	Ø A mm	Ø B mm	Rayon de courbure mm	Rayon de courbure m
698.10.901	A698.10.901.010	9,0	13,5	55	50
698.14.901	A698.14.901.010	13,0	18,7	75	50
698.20.901	A698.20.901.010	20,0	26,0	105	50
698.23.901	A698.23.901.010	23,8	31,2	125	50
698.37.901	A698.37.901.010	31,8	42,0	170	25

