

atp di F. Garzoni

I - 25074 LAVENONE - BS - ITALY

via del Tram, 8

P.Iva P.Iva IT00232730986

FAX +39 0365 823054

www.atp.it - info@atp.it

Update: 27-09-2022 07:37:21

articoli tecnici per l'industria e la casa

termoplastici e metalli

industrial and housing technical items

thermoplastic and metal



CATALOGUE - AR -

Accessories pour rideaux



Notre catalogue en ligne sur www.atp.it est toujours à jour.

Index (par ordre d'apparition dans le catalogue):

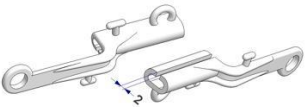
- Croisements

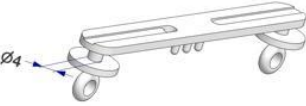
Commande minimum= 1 sac/boîte

Les mesures et poids indiqués dans le catalogue sont des valeurs nominales.


**Les articles avec la description entre égales (= =) sont versions spéciaux,
sans disponibilité immédiate en magasin.**

Éliminer jusqu'à 1% est considéré comme normal.

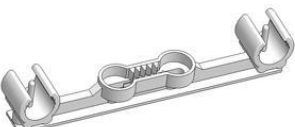
Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
150.a ARS687B000/0001	*Croisement avec œillet longitudinal, pour lambrequins*	polyéthylène	neutre -	150 x boîte 150
		Article n'est pas produit par atp. Disponible jusqu'à épuisement du stock.		


Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
151.a ARS687C000/0001	Glisseur 90 mm avec œillet longitudinal, pour croisement rail en -U-	polyamide	neutre -	100 x petit sac 3.500
				

Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
153.a ARS687P000/00BA	Croisement avec patte de croisement, pour rail en -U-	poliacétal polyamide	blanc -	100 x petit sac 100
				

Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
170.a ARS693AC00/0001	Glisseur 100 mm plat, pour rail en -U-	polyamide	neutre -	1.000 x petit sac 1.000
170.b ARS693AC00/00BA	=Glisseur 100 mm plat, pour rail en -U-=	polyamide	blanc -	1.000 x petit sac 1.000
170.c ARS693AC00/00FA	=Glisseur 100 mm plat, pour rail en -U-=	polyamide	hêtre -	1.000 x petit sac 1.000
170.d ARS693AC00/00NO	=Glisseur 100 mm plat, pour rail en -U-=	polyamide	noix -	1.000 x petit sac 1.000
170.e ARS693AC00/00OA	=Glisseur 100 mm plat, pour rail en -U-=	polyamide	orme -	1.000 x petit sac 1.000
170.f ARS693AM00/00OL	=Glisseur 100 mm plat, pour rail en -U-=	ABS	or poli metallizzato	1.000 x petit sac 1.000
		== : regarde détails À combiner avec: l'anneau d 47x71 mm avec œillet et trou de pos.27.a la patte de croisement de la pos.177.s et de pos.180.a les rivets d 3 mm de la pos.154.a		

Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
171.a ARS693BC00/0001	Glisseur 100 mm avec ailes droites, pour rail en -U-	polyamide	neutre -	1.000 x petit sac 1.000
171.b ARS693BC00/00BA	=Glisseur 100 mm avec ailes droites, pour rail en -U=	polyamide	blanc -	1.000 x petit sac 1.000
171.c ARS693BC00/00FA	=Glisseur 100 mm avec ailes droites, pour rail en -U=	polyamide	hêtre -	1.000 x petit sac 1.000
171.d ARS693BC00/00NO	=Glisseur 100 mm avec ailes droites, pour rail en -U=	polyamide	noix -	1.000 x petit sac 1.000
171.e ARS693BC00/00OA	=Glisseur 100 mm avec ailes droites, pour rail en -U=	polyamide	orme -	1.000 x petit sac 1.000
171.f ARS693BC00/00CI	=Glisseur 100 mm avec ailes droites, pour rail en -U=	polyamide	cerisier -	1.000 x petit sac 1.000
171.g ARS693BM00/00OL	=Glisseur 100 mm avec ailes droites, pour rail en -U=	ABS	or poli metallizzato	1.000 x petit sac 1.000
		== : regarde détails l'anneau d 47x72 mm avec œillet de la pos.26.a la patte de croisement de la pos.177.s et de pos.180.a les rivets d 3 mm de la pos.154.a		

Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
172.a ARS693CC00/0001	Glisseur 100 mm avec ailes enveloppantes, pour rail en -U-	polyamide	neutre -	1.000 x boîte 1.000
172.b ARS693CC00/00BA	=Glisseur 100 mm avec ailes enveloppantes, pour rail en -U=	polyamide	blanc -	1.000 x boîte 1.000
172.c ARS693CC00/00FA	=Glisseur 100 mm avec ailes enveloppantes, pour rail en -U=	polyamide	hêtre -	1.000 x boîte 1.000
172.d ARS693CC00/00NO	=Glisseur 100 mm avec ailes enveloppantes, pour rail en -U=	polyamide	noix -	1.000 x boîte 1.000
172.e ARS693CC00/00OA	=Glisseur 100 mm avec ailes enveloppantes, pour rail en -U=	polyamide	orme -	1.000 x boîte 1.000
		== : regarde détails l'anneau d 47x72 mm avec œillet de la pos.26.a la patte de croisement de la pos.177.s et de pos.180.a les rivets d 3 mm de la pos.154.a		

Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
172.f ARS693DC00/00AG	=Glisseur 100 mm, pour rail en -U=	polyamide	argent -	1.000 x petit sac 1.000
172.g ARS693DC00/00NA	=Glisseur 100 mm, pour rail en -U=	polyamide	noir -	1.000 x petit sac 1.000
172.h ARS693DC00/0001	Glisseur 100 mm, pour rail en -U-	polyamide	neutre -	1.000 x petit sac 1.000
		== : regarde détails l'anneau d 47x72 mm avec œillet de la pos.26.a la patte de croisement de la pos.177.s et de pos.180.a les rivets d 3 mm de la pos.154.a		

Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
172.i ARS693EC00/0001	Glisseur 100 mm avec ailettes pour anneau section 5 mm, pour rail en -U-	polyamide	neutre -	1.000 x petit sac 1.000
172.l ARS693EC00/00AG	=Glisseur 100 mm avec ailettes pour anneau section 5 mm, pour rail en -U-=	polyamide	argent -	1.000 x petit sac 1.000
172.m ARS693EC00/00NA	=Glisseur 100 mm avec ailettes pour anneau section 5 mm, pour rail en -U-=	polyamide	noir -	1.000 x petit sac 1.000



== : regarde détails

Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
172.n ARS693FC00/00AG	=Glisseur 100 mm avec régleur de corde plat, pour rail en -U-=	polyamide	argent -	1.000 x petit sac 1.000
172.o ARS693FC00/00NA	=Glisseur 100 mm avec régleur de corde plat, pour rail en -U-=	polyamide	noir -	1.000 x petit sac 1.000
172.p ARS693FC00/0001	Glisseur 100 mm avec régleur de corde plat, pour rail en -U-	polyamide	neutre -	1.000 x petit sac 1.000



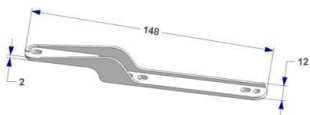
== : regarde détails
l'anneau d 47x72 mm
avec œillet de la pos.26.a
la patte de croisement
de la pos.177.s et de pos.180.a
les rivets d 3 mm de la pos.154.a

Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
177.s ARC695T000/00AL	Patte 1,5x12x170 mm, pour croisement (guide)	fer	- cromato	500 x boîte 500
178.a ARC695C000/00BA	=Patte 1,5x12x170 mm, pour croisement (guide)=	fer	blanc verniciato	500 x boîte 500
178.b ARC695C000/00NO	=Patte 1,5x12x170 mm, pour croisement (guide)=	fer	noix verniciato	500 x boîte 1.000
178.c ARC695C000/00OC	=Patte 1,5x12x170 mm, pour croisement (guide)=	fer	or clair verniciato	500 x boîte 500
178.c.01 ARC695C000/00NA	Patte 1,5x12x170 mm, pour croisement (guide)	fer	noir verniciato	500 x boîte 500
178.d ARC695F000/0000	Patte 1,5x12x170 mm, pour croisement (guide)	fer	- grezzo	500 x boîte 500
178.e ARC695X000/0000	Patte 1,5x12x170 mm, pour croisement (guide)	laiton	- grezzo	500 x boîte 500
178.f ARC695A000/0000	Patte 1,5x12x170 mm, pour croisement (guide)	acier	- -	500 x boîte 500



== : regarde détails
Pour la pos.178.a, 178.b, 178.c:
quantité minimum
de commande 1.000 pces

Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
180.a ARC695P000/00BA	Patte 2x12x148 mm avec nervures, pour croisement (guide)	poliacétal	blanc -	1.000 x boîte 1.000



Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
201.a ARL7110000/0001	Croisement droite-gauche, noyau 2,8 mm, pour rail en -U-	poliacétal	neutre -	100 x petit sac 100
Article n'est pas produit par atp				

Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
202.b ARL7130000/0001	Croisement droite-gauche, noyau 4,5 mm, pour rail en -U-	poliacétal	neutre -	100 x petit sac 1.000

Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
203.c ARL7140000/00BA	Croisement droite-gauche, noyau 2,5-4,3 mm, pour rail en -U- démonté	fer poliacétal	blanc -	100 x petit sac 100
Article n'est pas produit par atp				

Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
213.a ARS687D000/00BA	Croisement droit avec patte de croisement, pour rail en -U-	fer polyamide	blanc -	100 x petit sac 100

Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
213.d ARS687D000/01BA	Croisement gauche avec patte de croisement, pour rail en -U-	fer polyamide	blanc -	100 x petit sac 100

Position Code article	Description	Materiau	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
213.g ARS687D00D/00AL	Croisement droit avec patte de croisement, pour rail en -U-	fer polyamide	argent poli cromato	100 x petit sac 100

Position Code article	Description	Materiu	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
213.m ARS687D00S/00AL	Croisement gauche avec patte de croisement, pour rail en -U-	fer polyamide	argent poli cromato	100 x petit sac 100



Position Code article	Description	Materiu	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
215.a ARS687F000/0001	Croisement noyau 4,6 mm, pour rail en -U-	poliacetal	neutre -	100 x petit sac 1.800
215.b ARS687F00C/0002	=Croisement noyau 4,6 mm, pour rail en -U=	polycarbonate	transparent -	100 x petit sac 1.800

== : regarde details



Position Code article	Description	Materiu	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
216.a ARS687G000/0001	Chariot noyau 4,5 mm, pour profile en -U-	poliacetal	neutre -	100 x petit sac 2.500
216.a.01 ARS687G00C/0002	=Chariot noyau 4,5 mm, pour profile en -U=	polycarbonate	transparent -	100 x petit sac 2.500

== : regarde details
A combiner avec:
la patte de croisement 2x8,4x116
à la pos. [216.a.02](#)
la vis autotaraudeuse 3,5x6,5
pos. [216.a.20](#)



Position Code article	Description	Materiu	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
216.a.02 ARL687H000/0000	Patte 2x8,4x116 mm, pour croisement	fer	- nichelato	100 x petit sac 100

Article n'est pas produit par atp.
A combiner avec:
le chariot avec noyau 4,5 mm
de la pos. [216.a](#)
a vis autotaraudeuse 3,5x6,5
pos. [216.a.20](#)



Position Code article	Description	Materiu	Couleur Finition	Emb. prim. Emb. sec.
216.a.20 ARL687L000/0000	Vis autotaraudeuse 3,5x6,5 mm	fer	- zincata	100 x petit sac 15.000

Article n'est pas produit par atp.
A combiner avec:
le chariot de la pos. [216.a](#)
et la patte de croisement à la pos. [216.a.02](#)

