

Coat hangers for industrials laundries













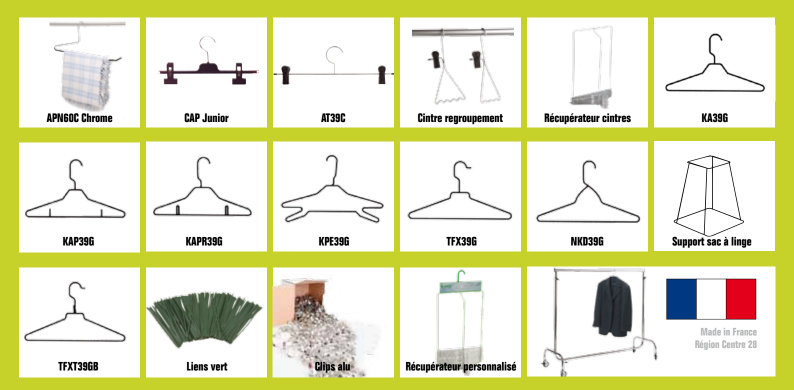


TUNNEL DE FINITION	REF	CONSEIL	o en mm	QUALITE	HAUT.	H. crochet	Larg.
Kannegiesser, Passat	KA 39 G	Classique	3,9	Galva B	268	135	450
Colmac, Lapuwe	KA 40 I	Humidité importante. Norme d'hygiène/Propreté stricte	4	Inox	268	135	450
	KAP 39 G	Facilite les passage en tunnel pour les VT légers	3,9	Galva B	243	124	450
	KAPR 40 I		4	Inox	285	145	450
	TFXS 34 G	Centrage du col parfait	3,4	Galva B	240	128	450
	TFXT 34 G	Bon maintien du VT	3,4	Galva B	270	140	410
	TFXS 39 G		3,9	Galva B	240	128	450
	DRAS 39 G	Meilleure résistance à la charge + centrage du col	3,9	Galva B	265	130	450
	NKA 39 G		3,9	Galva B	270	122	450
	KPE 39 G	Spécial pantalon élastique	3,9	Galva B			
	KPE 40 IR	Spécial pantalon élastique	4	Inox			
	KJ 39 G	Spécial pantalon avec passant	3,9	Galva B			
Kleindienst	KL 39 G	Classique	3,9	Galva B	275	163	450
	KL 40 I	Humidité élevée. Norme d'hygiène/Propreté stricte	4	Inox	275	163	450
	NKL 39 G		3,9	Galva B	270	122	450
	NKL 40 I	Meilleure résistance à la charge	4	Inox	270	122	450
Ducker Remat	NKD 39 G	Utilisation en circuit interne	3,9	Galva B	270	140	450
Colmac	TFXS 39 GB	Cintre avec bec	3,9	Galva B	255	135	450
	TFXT 39 GB	Evite le décrochement en tunnel	3,9	Galva B	255	135	450









S.A.S. Société anonyme au capital de 20 000 €