



CE NIVEAU DE DEGARNI (45 MM) IMPLIQUE UNE TEMPERATURE DE STOCKAGE ET DE DISTRIBUTION INFERIEURE A 45°C : VOIR FICHE TECHNIQUE CSVMF N° 803-2

		CENTRE TECHNIQUE OPERATIONNEL		Ce plan est la propriété de VERALLIA France. Reproduction et diffusion interdites sans notre autorisation préalable écrite. Tolérances dimensionnelles conformes à la norme NF H 35-077. Les cotes non tolérancées sont des cotes de construction données à titre indicatif.	
				CODIFICATION LE: NOM DE L'ARTICLE:	
		17/12/2012		BX ECOVA REVOL 76.4 BVS	
		CODE: 8022679 - 8022691 - 8027106 - 8028001		Poids approximatif / Glass weight: 405 G Contenance R.B. / Brimfull capacity: 76.4 cl env Bague / Finish: BVS 30 H 60 VIN PLAT 989 VB E	
		CHALON LE: 20 NOV 2012		VERIFIE: 	
		Y. LHOTTE		NUMERO: 9498_M	
		DESSINE:		ECHELLE: 1/1	
		INDICE:		B	

16/02/2017 B GD Mise à jour sigle verrier. Mise à jour bague.		25.09.2013 A R.I "BX ECOVA REVOLUTION 76.4 BVS" devient "BX ECOVA REVOL 76.4 BVS"	
DATE IND NOM		MODIFICATIONS	
Ø CANULE MAX. FILLING TUBE MAX.		TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT LIQUID TREATMENT	
16.0		45.0 ° C MAXI	
TYPE DE BOUCHAGE CLOSURE TYPE		CHOC THERMIQUE SUR CHAÎNE THERMAL SHOCK	
CAPSULE METALLIQUE / METAL CLOSURE ACCESSOIRE BOUCHAGE CLOSURE ACCESSORY		Δ T ≤ 42 ° C	
AUCUN / NO ACCESSORY		PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE	
MISE EN PILE STACKING		180.0 daN MAXI	
NON/NO		PRESSION LONGUE DUREE LONG TERM PRESSURE	
STABILITE STABILITY		0.0 bars MAXI	
IS: 18 A: 161		METHODE METHOD	
CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE THIS BOTTLE IS NOT REFILLABLE		-	

