




Classe	 4720 - Tubes et tuyaux flexibles	NOI	145555899
Dénomination	 17972 - TUYAU,METALLIQUE,FLEXIBLE,EQUIPE		
Position	Identification active (un ou plusieurs utilisateurs)		
Type	Identification par description partielle		
		Code CPV	44165100-5

Bloc identificateur




Aucune restriction d'approvisionnement

Aucune référence normalisée

Références d'approvisionnement

Ent	Réf	CCR	CV	CDD	RCDD	CVRA	J
 F0037	17019	3	2	4	65	A	

Autres références

Ent	Réf	CCR	CV	CDD	RCDD	CVRA	J
 F0037	24161251	3	9	2	96	B	
 F0037	193 353 93	3	9	2	96	B	
 F0037	193 354 15	3	9	2	96	B	

Description

Libellé de la question

Réponse décodée

DENOMINATION	TUYAU,METALLIQUE,FLEXIBLE,EQUIPE
PRESSION D'ECLATEMENT	750,0 KILOGRAMMES PAR CENTIMETRE CARRE (BARS)
PRESSION MAXIMALE DE SERVICE	250,0 KILOGRAMMES PAR CENTIMETRE CARRE (BARS)
PRESSION D'ESSAI HYDROSTATIQUE	375,0 KILOGRAMMES PAR CENTIMETRE CARRE (BARS)
MILIEU POUR LEQUEL L'ARTICLE EST CONCU	OXYGENE INDUSTRIEL
TEMPERATURE DE SERVICE	-20,0 DEGRES CELSIUS et 50,0 DEGRES CELSIUS
LONGUEUR ET MODE DE MESURE	1300,0 MILLIMETRES NOMINAL UTILE
CARACTERISTIQUES SUPPLEMENTAIRES	TUBE INTERIEUR DN5, ONDULEU A DOUBLE PAROI EN ACIER INOXYDABLE, PROTEGE DANS UNE GAINES DE 2 TRESSSES EN ACIER INOXYDABLE; DIAMETRE DE PASSAGE AUX EMBOUTS : 3MM; PROTECTION CONTRE LE PLIAGE A CHAQUE EXTREMITE; RACCORD COTE BOUTEILLE SUIVANT NFE 29650;
MATIERE DU TUBE INTERIEUR	ACIER INOXYDABLE
CARACTERISTIQUES SPECIALES	FLEXIBLE BOUTEILLE OXYGENE INDUSTRIEL TYPE F (DIAMETRE 22,91; PAS 1,814 À DROITE MALE)