

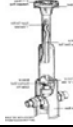






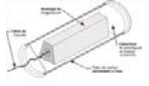






LISTE DES CHOIX DE PIÈCES AUTORISÉES POUR LES ENTRÉES DE SERVICES

RACCORDEMENT D'AQUEDUC

ÉLÉMENTS REQUIS POUR LES RACCORDEMENTS ≤ 50mm		INDIQUER LA PIÈCE QUI SERA UTILISÉE POUR CHACUN DES ÉLÉMENTS REQUIS	
<u>SELLETTE POUR ROBINET DE PRISE</u>	EN LAITON AVEC DOUBLE SANGLE EN ACIER INOXYDABLE	<input type="radio"/>  CAMBRIDGE 812	<input type="radio"/>  ROBAR 2706
<u>ROBINET DE PRISE:</u>	AVEC "BALL VALVE", À COMPRESSION ET INSTALLÉ SUR UNE SELLETTE DE BRANCHEMENT	<input type="radio"/>  CAMBRIDGE 301NL	<input type="radio"/>  MUELLER B25008N
<u>ROBINET DE BRANCHEMENT:</u>	AVEC "BALL VALVE", À COMPRESSION, SANS DRAIN ET INSTALLÉ SUR UNE BRIQUE.	<input type="radio"/>  CAMBRIDGE 202NL	<input type="radio"/>  MUELLER B25209N
<u>BOUCHE À CLÉ DE BRANCHEMENT</u>	EN DONTÉ DUCTILE AVEC TIGE EN ACIER INOXYDABLE. (CHOISIR SELON LA GROSSEUR REQUISE)	<input type="radio"/>  CLOW D-1 <input type="radio"/> D-2	<input type="radio"/>  MUELLER A-726 <input type="radio"/> A-728
<u>TYPE DE CONDUITE:</u>		<input type="radio"/> CUIVRE "TYPE K"	

ÉLÉMENTS REQUIS POUR LES RACCORDEMENTS DE 50mm @ 300mm		INDIQUER LA PIÈCE QUI SERA UTILISÉE POUR CHACUN DES ÉLÉMENTS REQUIS	
<u>VANNE:</u>	À SIÈGE RÉSILIENT ÉTANCHE, EN FONTE DUCTILE AVEC FINIS À L'EPOXY, BOULONS EN ACIER INOXYDABLE et EMBOÎTEMENT "TYTON". INSTALLER AVEC UNE SELLETTE APPROPRIÉE.	<input type="radio"/>  MUELLER SERIE A-2361	<input type="radio"/>  CLOW SERIE F-6100
<u>SELLETTE DE RACCORDEMENT:</u>	EN ACIER INOXYDABLE. INSTALLER AVEC UNE VANNE APPROPRIÉE.	<input type="radio"/>  ROBAR 6606	<input type="radio"/>  MUELLER H-304SS
<u>BOUCHE À CLÉ:</u>	TYPE PROFOND À COULISSE AVEC RONDELLE DE GUIDAGE ET AJUSTABLE	<input type="radio"/> MUELLER	<input type="radio"/> BIBI STE-CROIX VB-655MA
<u>POTEAU D'INCENDIE:</u>	DE TYPE À COMPRESSION, À EMBOÎTEMENT "TYTON", CERTIFIÉ UL ET CONFORME À ANSI/NSF 61 et ANSI/NSF 372	<input type="radio"/>  CLOW D-67M PREMIER	<input type="radio"/>  MUELLER CENTURY
<u>PROTECTION CATHODIQUE:</u>	ANODE PRÉEMBALLÉE EN MAGNÉSIUM À HAUT POTENTIEL DE 14,5 kg (VOIR CCTG)	<input type="radio"/>  CORROSION SERVICE CIE 32D5	
<u>TYPE DE CONDUITE:</u>	PVC CIOD DR-18 (BLEU) et ACCESSOIRES EN PVC COMPATIBLE	<input type="radio"/> ROYAL CIOD	<input type="radio"/> IPEX BIONAX
<u>SYSTÈME DE RETENUE:</u>	EN FONTE DUCTILE AVEC FINI ANTI-CORROSION, AVEC TIGE, BOULON et ÉCROU EN ACIER INOXYDABLE	<input type="radio"/> FORD/UNI-FLANGE SERIES 1300 (fonte)	<input type="radio"/> FORD/UNI-FLANGE SERIES 1360-LISSE (pvc) SERIES 1500-FILETÉ

LISTE DES CHOIX DE PIÈCES AUTORISÉES POUR LES ENTRÉES DE SERVICES

RACCORDEMENT D'ÉGOUT SANITAIRE	ÉLÉMENTS REQUIS POUR LES RACCORDEMENTS SUR UNE CONDUITE EN CIMENT-AMIANTE		INDIQUER LA PIÈCE QUI SERA UTILISÉE POUR CHACUN DES ÉLÉMENTS REQUIS	
	SELLETTE DE BRANCHEMENT:	LA SELLETTE DOIT ÊTRE UTILISÉE AVEC UN RÉDUCTEUR DE 150mm@125mmø. CHOISIR LE MODÈLE APPROPRIÉ SELON LES GROSSEURS DES CONDUITES À RACCORDER. LES SANGLES DOIVENT ÊTRE EN ACIER INXOYDABLE.	 <input type="radio"/> TRELLEBORG KOR-N-TEE SADDLE SJ-6	 <input type="radio"/> MISSION T-FELX SADDLE
	TYPE DE CONDUITE:	PVC DR-28 125mm ø (BLANC) et UTILISER AVEC DES ACCESSOIRES EN PVC COMPATIBLE	<input type="radio"/> IPEX RING-TITE	<input type="radio"/> ROYAL TUYAU D'ÉGOUT
	ÉLÉMENTS REQUIS POUR LES RACCORDEMENTS SUR UNE CONDUITE EN BÉTON ARMÉ OU EN PVC		INDIQUER LA PIÈCE QUI SERA UTILISÉE POUR CHACUN DES ÉLÉMENTS REQUIS	
RACCORDEMENT D'ÉGOUT PLUVIAL	SELLETTE DE BRANCHEMENT:	L'OUVERTURE DE LA SELLETTE DOIT AVOIR 150mmø ET ÊTRE UTILISÉE AVEC UN RÉDUCTEUR DE 150mm@125mmø	 <input type="radio"/> IPEX RING-TITE	<input type="radio"/> ROYAL UNIVERSELLE
	TYPE DE CONDUITE:	PVC DR-28 125mm ø (BLANC) et UTILISER AVEC DES ACCESSOIRES EN PVC COMPATIBLE	<input type="radio"/> IPEX RING-TITE	<input type="radio"/> ROYAL TUYAU D'ÉGOUT
	ÉLÉMENTS REQUIS POUR LES RACCORDEMENTS SUR UNE CONDUITE EN BÉTON ARMÉ OU EN PVC		INDIQUER LA PIÈCE QUI SERA UTILISÉE POUR CHACUN DES ÉLÉMENTS REQUIS	
	SELLETTE DE BRANCHEMENT:	CHOISIR LE MODÈLE APPROPRIÉ SELON LA GROSSEUR DE LA CONDUITE PRINCIPALE.	 <input type="radio"/> IPEX RING-TITE	<input type="radio"/> ROYAL UNIVERSELLE
	TYPE DE CONDUITE:	PVC DR-28 150mm ø (VERT) et UTILISER AVEC DES ACCESSOIRES EN PVC COMPATIBLE	<input type="radio"/> IPEX RING-TITE	<input type="radio"/> ROYAL TUYAU D'ÉGOUT

*POUR TOUT AUTRE PRODUIT N'ÉTANT PAS LISTÉ ET NÉCESSAIRE AUX OPÉRATIONS, CELUI-CI DOIT ÊTRE PRÉSENTÉ ET APPROUVÉ PAR LE REPRÉSENTANT DE LA VILLE AVANT LES DITS TRAVAUX.