

**TABLE DES MATIÈRES**  
**TABLE OF CONTENTS**



**ACCESSOIRES**

*RACCORD À COMPRESSION* .....  
*JOINT D'ÉTANCHÉITÉ POUR RACCORD À COMPRESSION* .  
*JOINT DE RÉPARATION* .....  
*ATTACHE POUR TUYAU EN "U"* .....  
*TIGE POUR SOUDURE PVC & CPVC* .....  
*ADAPTATEUR DE RÉSERVOIR* .....  
*JOINT D'ÉTANCHÉITÉ* .....

**ACCESSORIES**

*COMPRESSION COUPLING* .....  
*COMPRESSION COUPLING GASKET* .....  
*REPAIR COUPLING* .....  
*PIPE STRAP* .....  
*PVC & CPVC WELDING ROD* .....  
*TANK ADAPTER* .....  
*GASKET* .....

2
2
2
2
2
2
3



**RACCORD À COMPRESSION  
COMPRESSION COUPLING**

NUMÉRO DE PIÈCE PART NUMBER	DIMENSION SIZE	EMBALAGE STAND. STAND. PACK
80.21123	1/2"	30
80.21124	3/4"	30
80.21125	1"	20
80.21126	1-1/4"	10
80.21127	1-1/2"	10
80.21128	2"	10
<b>80.21129 (S)</b>	<b>2-1/2"</b>	<b>8</b>
80.21130	3"	5
80.21131	4"	6
80.21133	6"	4



**ATTACHE POUR TUYAU EN "U"  
PIPE STRAP**

NUMÉRO DE PIÈCE PART NUMBER	DIMENSION SIZE	EMBALAGE STAND. STAND. PACK
<b>80.PVCS005 (S)</b>	<b>1/2"</b>	<b>50</b>
<b>80.PVCS007 (S)</b>	<b>3/4"</b>	<b>50</b>
<b>80.PVCS010 (S)</b>	<b>1"</b>	<b>50</b>
<b>80.PVCS012 (S)</b>	<b>1-1/4"</b>	<b>50</b>
<b>80.PVCS015 (S)</b>	<b>1-1/2"</b>	<b>50</b>
<b>80.PVCS020 (S)</b>	<b>2"</b>	<b>50</b>
<b>80.PVCS025 (S)</b>	<b>2-1/2"</b>	<b>25</b>
<b>80.PVCS030 (S)</b>	<b>3"</b>	<b>25</b>
<b>80.PVCS040 (S)</b>	<b>4"</b>	<b>25</b>

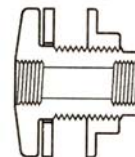
**JOINT D'ÉTANCHÉITÉ  
GASKET**

NUMÉRO DE PIÈCE PART NUMBER	DIMENSION SIZE	EMBALAGE STAND. STAND. PACK
80.22003	1/2"	1
80.22004	3/4"	1
80.22005	1"	1
80.22006	1-1/4"	1
80.22007	1-1/2"	1
80.22008	2"	1
80.22009	2-1/2"	1
80.22010	3"	1
80.22011	4"	1
80.22013	6"	1

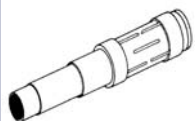
**TIGE POUR SOUDURE PVC & CPVC  
PVC & CPVC WELDING ROD**

NUMÉRO DE PIÈCE PART NUMBER	DIMENSION SIZE	EMBALAGE STAND. STAND. PACK
<b>80.RODP0012 (S)</b>	<b>1/8" x 48" PVC</b>	<b>1LB</b>
<b>80.RODP0015 (S)</b>	<b>5/32" x 48" PVC</b>	<b>1LB</b>
<b>80.RODC0015</b>	<b>5/32" x 48" CPVC</b>	<b>1LB</b>

**ADAPTATEUR DE RÉSERVOIR  
TANK ADAPTER  
FIPT X FIPT**



NUMÉRO DE PIÈCE PART NUMBER	DIMENSION SIZE	EMBALAGE STAND. STAND. PACK
<b>80.TA005 (S)</b>	<b>1/2"</b>	<b>1</b>
<b>80.TA007 (S)</b>	<b>3/4"</b>	<b>1</b>
<b>80.TA010 (S)</b>	<b>1"</b>	<b>1</b>
<b>80.TA012 (S)</b>	<b>1-1/4"</b>	<b>1</b>
<b>80.TA015 (S)</b>	<b>1-1/2"</b>	<b>1</b>
<b>80.TA020 (S)</b>	<b>2"</b>	<b>1</b>
<b>80.TA030 (S)</b>	<b>3"</b>	<b>1</b>
<b>80.TA040 (S)</b>	<b>4"</b>	<b>1</b>
<b>80.TA060</b>	<b>6"</b>	<b>1</b>



**JOINT DE RÉPARATION  
REPAIR COUPLING**

NUMÉRO DE PIÈCE PART NUMBER	DIMENSION SIZE	EMBALAGE STAND. STAND. PACK
<b>80.F1022305 (S)</b>	<b>1/2"</b>	<b>25</b>
<b>80.F1022307 (S)</b>	<b>3/4"</b>	<b>25</b>
<b>80.F1022310 (S)</b>	<b>1"</b>	<b>25</b>
<b>80.F1022312 (S)</b>	<b>1-1/4"</b>	<b>15</b>
<b>80.F1022315 (S)</b>	<b>1-1/2"</b>	<b>15</b>
<b>80.F1022320 (S)</b>	<b>2"</b>	<b>12</b>
<b>80.F1022325 (S)</b>	<b>2-1/2"</b>	<b>6</b>
<b>80.F1022330 (S)</b>	<b>3"</b>	<b>6</b>
<b>80.F1022340</b>	<b>4"</b>	<b>4</b>

Note: ( S ) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



**JOINT D'ÉTANCHÉITÉ  
GASKET**

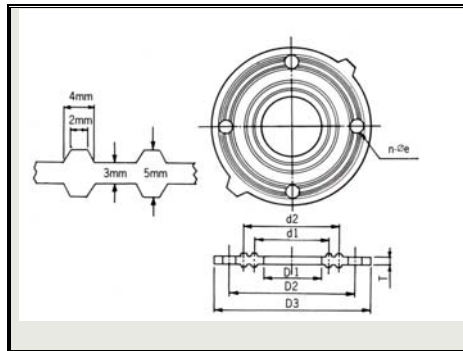
**RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

Joint d'étanchéité en EPDM ; à utiliser entre deux brides ; design 150 lbs.

**PRODUCT INFORMATION**

EPDM construction .To be used between two flanges; 150 lbs. pattern.

**Information Technique / Technical Information**



ANSI									
NO. PIECE	DIMENSION	D1	D2	D3	d 1	d 2	n	e	T
PART NUMBER	SIZE								
80.FG005E	1/2	18	60.33	86.90	25.2	37.2	4	15.8	3
80.FG007E	3/4	22	69.85	96.43	31.9	43.9	4	15.8	3
80.FG010E	1	30	79.38	105.95	40.2	53.2	4	15.8	3
80.FG012E	1-1/4	40	88.90	117.48	52.0	65.0	4	15.8	3
80.FG015E	1-1/2	43	98.43	125.00	55.2	70.2	4	15.8	3
80.FG020E	2	54	120.65	150.40	70.8	84.8	4	19	3
80.FG025E	2-1/2	69	139.70	175.80	86.8	102.8	4	19	3
80.FG030E	3	82	152.40	188.50	100.6	114.6	4	19	3
80.FG040E	4	102	190.50	226.60	126.2	147.2	4	19	3
80.FG050E	5	127	215.90	252.00	149.3	171.3	8	22.2	3
80.FG060E	6	152	241.30	277.40	172.5	198.5	8	22.2	3
80.FG080E	8	204	298.45	340.90	225.0	255.0	8	22.2	3
80.FG100E	10	254	361.95	404.40	275.0	305.0	8	25.4	3
80.FG120E	12	304	431.80	480.60	325.0	355.0	12	25.4	3
80.FG140E	14	354	476.25	531.40	375.0	405.0	12	28.5	3
80.FG160E	16	404	539.75	594.90	425.90	455.0	12	28.5	3