

# Raccord universel pour réparation de conduites d'assainissement et de drain

## LE RACCORD HULK



**Raccord universel robuste, souple et renforcé en acier.**



**Utilisez HULK 5  
Coupling pour 4"  
Argile à 6"  
plastique.**

**Brevet Américain  
No. D956937**

**Un raccord par format nominal de tuyau raccorde:**

**Argile Fonte ductile, Ciment amianté, Fonte, Plastique, Béton, Orangeburg, Duriron, Duriron, Acier**

- Raccord pour réseaux d'assainissement et de drainage, robuste, multidimensionnel et sans risque de rupture.
- Assure la stabilité du raccordement contre les contraintes de cisaillement.
- Brides de raccordement robustes, anticorrosion et à couple élevé en acier inoxydable de la série 316.
- Construction nervurée en acier inoxydable.

*Répond aux critères de matériau et de performance définis par la norme **ASTM C1173** et **CSA B602***

Numéro de pièce	Taille	Gamme de dimensions
HULK 4	4"	5.60" - 4.20"
HULK 5	5"	6.70" - 5.10"
HULK 6	6"	8.00" - 6.20"
HULK 8	8"	10.15" - 8.40"
HULK 10	10"	12.75" - 10.50"
HULK 12	12"	15.30" - 12.50"

**Fabricant Mondial d'Accouplements Flexibles**



[www.Fernco.ca](http://www.Fernco.ca) (519) 332-6711

# LE RACCORD HULK

**Raccord universel pour  
réparation de conduites  
d'assainissement et de drain**

	HULK4		HULK5			HULK6			HULK8		HULK10		HULK12			
GAMME DE RACCORDS	5.60"-4.20"		6.65"-5.10"			8.00"-6.20"			10.15"-8.40"		12.75"-10.50"		15.30"-12.50"			
ARGILE	4"	5"	4"	5"	6"	4"	5"	6"	6"	8"	10"	12"	10"	12"	14"	15"
Argile standard de l'Est	5.23			6.31			6.31	7.44		9.84	11.99			14.36		
Argile du Pacifique	5.36		5.36				7.93			9.93			12.88	15.30		
Argile Gladding McBean	5.31		5.31				7.87				12.47			14.52		
Argile pour matériaux de construction	5.20						7.75			9.80	12.40			14.40		
Argile Denlok						7.64			9.88				13.82			
Argile de Mission	5.37		5.37	6.65			6.65	7.68		9.90	12.43			14.46		
Mission No Dig													13.50			
Argile Logan	4.92						7.52			9.70	12.08			14.36		
<b> Fonte ductile et acier</b>																
Fonte ductile	4.80							6.90		9.05	11.10			13.20	15.30	
Duriron	4.76				6.69			6.69		9.02	11.25			13.25		
Fonte moulée extra lourde	4.50	5.50		5.50	6.50			6.50		8.62	10.75	12.75		12.75		
Fonte de service	4.30	5.30		5.30	6.30			6.30		8.38	10.50	12.50		12.50		
Fonte sans moyeu	4.38	5.30		5.30	6.30			6.30		8.38	10.56	12.50		12.50		
<b> Acier</b>																
Acier inoxydable	4.50	5.563		5.56	6.625			6.625		8.625	10.75	12.75		12.75		
Acier	4.50	5.563		5.56	6.625			6.625		8.625	10.75	12.75		12.75	14.00	
<b> Cuivre</b>																
Cuivre rigide (TYPES K, L, M)		5.125			6.125					8.125						
<b> Plastique</b>																
SDR-35 ASTM-3034	4.22				6.28			6.28		8.40	10.50	12.50		12.50		15.30
PS-46, PS-75, PS-115 (ASTM-F679)																
Plastique à paroi mince (S&D)		5.30		5.30	6.27			6.27		8.16						
Plastique Schéma 40, 80, 120	4.50	5.563		5.56	6.625			6.625		8.625	10.75	12.75		12.75	14.00	
Tuyau HDPE (DIPS)	4.80							6.90		9.05	11.10			13.20	15.30	
Tuyau HDPE (IPS)	4.50	5.56		5.56	6.63			6.63		8.63	10.75	12.75		12.75	14.00	
ULTRA RIB™										8.81	11.02			13.10		
ULTRA CORR™																
C900 ET C905	4.80							6.90		9.05	11.10			13.20	15.30	
CONTECH A-2000™	4.30				6.42			6.42		8.60	10.79			12.80		
Royal Kor Flo™										8.60	10.78			12.79		
ARMCO TRUSS										9.40	11.80			14.10		
<b> Ciment amianté (A/C)</b>																
Classe assainissement en ciment amianté	4.81			5.90				6.92		9.02	11.12			13.20	15.30	
Classe pour canalisations en ciment amianté 1500, 2400, 3300, 4000, 5000 Dimensions MIN/MAX																
<b> Béton</b>																
BÉTON BÉTON Les dimensions varient selon le fabricant et la classe du tuyau	5.50 MIN		5.50 MIN	6.50 MIN			6.50 MIN	7.75 MIN		10.00 MIN	12.45 MIN			14.50 MIN		
<b> Orangeburg</b>																
Fibre bitumineuse d'Orangeburg (dimensions réelles peuvent être plus grandes que les dimensions indiquées)	4.64			5.82				6.96		9.14						