



## RACCORD DROIT UNIVERSEL FEMELLE - RENFORT INOX



### DESCRIPTION

- Permet la jonction d'un tuyau en PE avec un tuyau de matière différent: PVC, PE, HDPE, acier, plomb, cuivre.
- Livré assemblé et prêt à la mise en œuvre par emboîtement des tubes et serrage de l'écrou de compression sans outil spécifique.
- L'emboîtement optimum du tuyau est assuré par une butée à l'intérieur du manchon.

### APPLICATION

- Tout type de système d'irrigation, fertilisation incluse, jardinage, agriculture.
- Traitement des eaux usées.
- Exploitation minière, piscine d'eau douce ou de mer
- Industrie

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Polypropylène
Joint d'étanchéité	NBR
Bague de pression	Polypropylène
Bague de crantage	Résine acétylique
Écrou de compression	Polypropylène

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pression maximale de service :

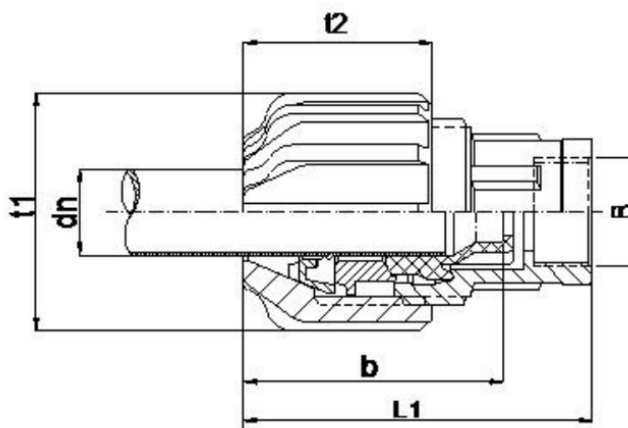
- 16 bar à 20°C du DN16 au DN63
- 10 bar à 20°C du DN75 au DN110

- Renfort inox
- Température maximale de service : 80°C

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN	R	L1 (MAX/MIN)	t1	t2	b (max)
AFT-1515	15-21	1/2"	78.5/85.5	55	44	58
AFT-1520	15-21	3/4"	79.5/86.5	55	44	58
AFT-1526	15-21	1"	82.5/89.5	55	44	58
AFT-2120	21-27	3/4"	85.0/92.5	64.5	46	61
AFT-2126	21-27	1"	85.0/92.5	64.5	46	61
AFT-2133	21-27	1"1/4	91.0/98.5	64.5	46	61
AFT-2726	27-35	1"	93.0/107.5	80	55	74.5
AFT-2733	27-35	1"1/4	105.0/119.5	80	55	74.5
AFT-3540	35-50	1"1/2	126.5/144.0	95	85	108

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

