



RÉDUCTION FEMELLE / FEMELLE EN POLYPROPYLENE

DESCRIPTION

-

APPLICATION

-



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

-

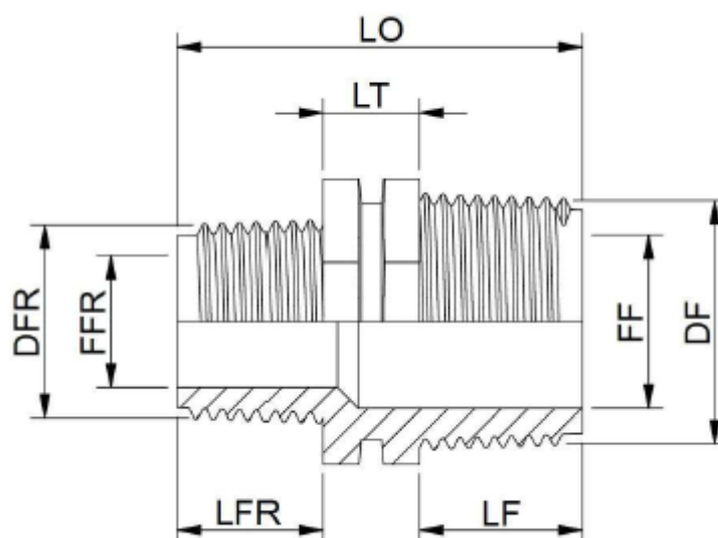
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- PMS : 10 Bar.
- Limites de Températures :

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	PN	LT	FF	DF	LF	FFR	DFR	LFR	LO	POIDS (GR)
240P-2015	10	42.6	18.3	3/4"	17	14	1/2"	15	10	10
240P-2615	10	45	22	1"	18	16	1/2"	16	11	17
240P-2620	10	47.8	24.3	1"	19	18	3/4"	17	11	25
240P-3326	10	53.2	31.8	1"1/4	22	24	1"	19	12	48
240P-4026	10									
240P-4033	10	59	37.7	1"1/2	24	32	1"1/4	22	13	80
240P-5026	10									
240P-5033	10	64	48.7	2"	27	32	1"1/4	22	15	90
240P-5040	10	66	48.7	2"	27	38	1"1/2	24	15	100
240P-6650	10	68	50	2"1/2	29	40	2"	26	18	138
240P-8050	10	70	52	3"	30	42	2"	28	20	150
240P-8066	10	72	54	3"	32	44	2"1/2	30	20	160
240P-1008	10									

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.

