

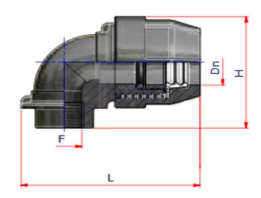
# FML

F I C H E TECHNIQUE

# COUDE FEMELLE AUGMENTÉ A COMPRESSION

## **NUP-CFL 1605 A NUP-CFL 9040**



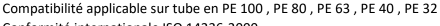


### Caractéristiques:

Coude femelle augmenté mécanique destinés à l'assemblage de tube pression en polyéthylène utilisés dans les systèmes d'adduction d'eau vehiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieurs ou égal à 40°C ou dans des réseaux sec Liaison PE verrouillé 100% étanche

#### Matière:

Corps en PP noir ( polypropylène haute qualité ) Douille en POM acétal noir Joint en NBR 70 shore Bague se serrage poly acétal blanc Compatibilité applicable sur tube en PE 100, PE



Conformité internationale ISO 14236-2000

Norme VP609 DIN 8076-3

Conforme aux normes pour l'adduction d'eau potable et des liquides a usage alimentaire DM 174 du ministère de la santé publique





#### Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø poly (DN)	Taraudage (F)	L	Н	Poids (kg)
NUP-CFL 1605	16	1/2"	75	50	0,039
NUP-CFL 2007	20	3/4"	89	59	0,070
NUP-CFL 2510	25	1"	94,5	66,5	0,088
NUP-CFL 3213	32	1"1/4	113,5	78,5	0,154
NUP-CFL 4015	40	1"1/2	128,5	95	0,300
NUP-CFL 5020	50	2"	150	112,5	0,438
NUP-CFL 6325	63	2"1/2	186	136	0,750
NUP-CFL 7530	75	3"	230	156	1,175
NUP-CFL 9040	90	4"	262	190	1,725