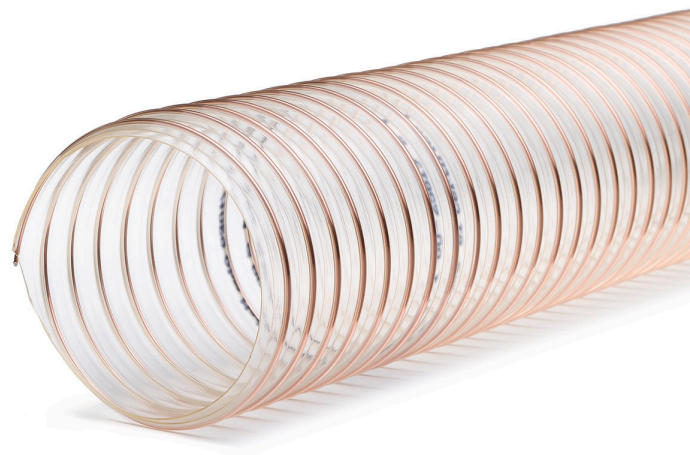


## PU 0,6 CNC-Flexx

Gaine très flexible et légère, en polyuréthane ether, difficilement inflammable, renforcée d'une spirale acier gainée cuivre, spécialement conçue pour les machines CNC

<b>Applications</b>	usinage CNC, sciage et fraisage, extraction de poussières de bois, systèmes d'extraction, Automatisation et robotique
<b>Construction</b>	TPU / Polyuréthane Polyéther, transparent, spirale acier / spirale acier à ressort / non enduit / gainé de cuivre
<b>Température</b>	-40°C jusqu'à 100°C, à court terme jusqu'à 125°C
<b>Propriétés</b>	excellente flexibilité, bonne résistance à l'abrasion, bonne résistance aux huiles et à l'essence, résistance à l'hydrolyse et aux micro-organismes, retardateur de flamme
<b>Normes</b>	retardateur de flamme selon DIN 4102 / B1   TRBS 2153



Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de service maxi (bar)	Vide Max (bar)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
80	85,00	0,60	60	0,70	0,13	2,44	6	NU59508000G
80	85,00	0,60	60	0,70	0,13	4,06	10	NU59508000K
80	85,00	0,60	60	0,70	0,13	6,10	15	NU59508000M
102	107,00	0,60	75	0,60	0,10	3,09	6	NU59510200G
102	107,00	0,60	75	0,60	0,10	5,15	10	NU59510200K
102	107,00	0,60	75	0,60	0,10	7,73	15	NU59510200M
127	132,00	0,60	95	0,55	0,08	3,84	6	NU59512700G
127	132,00	0,60	95	0,55	0,08	6,39	10	NU59512700K
127	132,00	0,60	95	0,55	0,08	9,59	15	NU59512700M
150	155,00	0,60	105	0,50	0,06	0,00	6	NU59515000G
150	155,00	0,60	105	0,50	0,06	0,00	10	NU59515000K
150	155,00	0,60	105	0,50	0,06	0,00	15	NU59515000M
160	166,00	0,60	115	0,50	0,07	5,47	6	NU59516000G
160	166,00	0,60	115	0,50	0,07	9,11	10	NU59516000K
160	166,00	0,60	115	0,50	0,07	13,67	15	NU59516000M
180	186,00	0,60	130	0,45	0,06	15,35	15	NU59518000M
180	186,00	0,60	130	0,45	0,06	6,14	6	NU59518000G
180	186,00	0,60	130	0,45	0,06	10,23	10	NU59518000K
203	209,00	0,60	145	0,42	0,05	6,92	6	NU59520300G
203	209,00	0,60	145	0,42	0,05	11,53	10	NU59520300K
203	209,00	0,60	145	0,42	0,05	17,29	15	NU59520300M
225	231,00	0,60	160	0,40	0,05	7,66	6	NU59522500G

Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de service maxi (bar)	Vide Max (bar)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
225	231,00	0,60	160	0,40	0,05	12,76	10	NU59522500K
225	231,00	0,60	160	0,40	0,05	19,14	15	NU59522500M
254	262,00	0,60	180	0,35	0,04	12,94	6	NU59525400G
254	262,00	0,60	180	0,35	0,04	21,56	10	NU59525400K
254	262,00	0,60	180	0,35	0,04	32,35	15	NU59525400M
280	288,00	0,60	200	0,32	0,04	14,25	6	NU59528000G
280	288,00	0,60	200	0,32	0,04	23,74	10	NU59528000K
305	313,00	0,60	215	0,27	0,03	15,50	6	NU59530500G
305	313,00	0,60	215	0,27	0,03	25,84	10	NU59530500K
315	323,00	0,60	225	0,25	0,03	16,01	6	NU59531500G
315	323,00	0,60	225	0,25	0,03	26,68	10	NU59531500K
356	364,00	0,60	255	0,20	0,02	18,07	6	NU59535600G
356	364,00	0,60	255	0,20	0,02	30,12	10	NU59535600K
400	408,00	0,60	290	0,15	0,02	20,28	6	NU59540000G
400	408,00	0,60	290	0,15	0,02	33,81	10	NU59540000K
457	465,00	0,60	330	0,10	0,01	38,59	10	NU59545700K
457	465,00	0,60	330	0,10	0,01	23,15	6	NU59545700G
500	508,00	0,60	360	0,05	0,01	25,32	6	NU59550000G
500	508,00	0,60	360	0,05	0,01	42,20	10	NU59550000K