

P2 CNC

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

- Applications** usinage CNC, sciage et fraisage, extraction de poussières de bois, systèmes d'extraction, Automatisation et robotique
- Construction** TPU / Polyuréthane Polyéther, transparent, spirale acier / spirale acier à ressort / gainé / PVC
- Température** -40°C jusqu'à 100°C, à court terme jusqu'à 125°C
- Propriétés** très bonne flexibilité, très bonne résistance à l'abrasion, bonne résistance aux huiles et à l'essence, résistance à l'hydrolyse et aux micro-organismes, retardateur de flamme
- Normes** retardateur de flamme selon DIN 4102 / B1 | Conducteur selon BGI 739-2 lorsque la spirale est mise à la terre



résistant à l'hydrolyse



résistant aux microbes



retardateur de flamme



mise à la terre



résistant à l'abrasion



poussière

solides



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
102	108,00	0,65	102	0,32	0,15	10,32	15	ND51610200M
102	108,00	0,65	102	0,32	0,15	3,44	5	ND51610200E
102	108,00	0,65	102	0,32	0,15	4,13	6	ND51610200G
102	108,00	0,65	102	0,32	0,15	6,88	10	ND51610200K
120	128,00	0,65	120	0,30	0,12	9,55	10	ND51612000K
120	128,00	0,65	120	0,30	0,12	14,32	15	ND51612000M
127	135,00	0,65	127	0,28	0,10	0,00	5	ND51612700E
127	135,00	0,65	127	0,28	0,10	0,00	6	ND51612700G
127	135,00	0,65	127	0,28	0,10	0,00	10	ND51612700K
127	135,00	0,65	127	0,28	0,10	0,00	15	ND51612700M
150	158,00	0,65	150	0,25	0,09	5,92	5	ND51615000E
150	158,00	0,65	150	0,25	0,09	7,11	6	ND51615000G
150	158,00	0,65	150	0,25	0,09	11,85	10	ND51615000K
150	158,00	0,65	150	0,25	0,09	17,77	15	ND51615000M
160	170,00	0,80	160	0,20	0,08	17,50	10	ND51616000K
160	170,00	0,80	160	0,20	0,08	26,25	15	ND51616000M
180	190,00	0,80	180	0,15	0,07	19,61	10	ND51618000K
180	190,00	0,80	180	0,15	0,07	29,42	15	ND51618000M
203	213,00	0,80	203	0,12	0,05	11,02	5	ND51620300E
203	213,00	0,80	203	0,12	0,05	13,23	6	ND51620300G
203	213,00	0,80	203	0,12	0,05	22,04	10	ND51620300K
203	213,00	0,80	203	0,12	0,05	33,07	15	ND51620300M

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
254	264,00	0,80	254	0,10	0,04	16,46	6	ND51625400G
254	264,00	0,80	254	0,10	0,04	27,44	10	ND51625400K
305	315,00	0,80	305	0,05	0,03	19,70	6	ND51630500G
305	315,00	0,80	305	0,05	0,03	32,83	10	ND51630500K
305	315,00	0,80	305	0,05	0,03	16,41	5	ND51630500E
315	325,00	0,80	315	0,03	0,02	16,94	5	ND51631500E
315	325,00	0,80	315	0,03	0,02	20,33	6	ND51631500G
315	325,00	0,80	315	0,03	0,02	33,88	10	ND51631500K
350	360,00	0,80	350	0,02	0,02	37,58	10	ND51635000K