

Tuyau spiralé en polyuréthane pour air comprimé



- Spirale en polyuréthane déjà raccorde.
- Raccords tournants filetes male.
- Temperature d'exercice -40°C +80°C.
- Pression d'exercice 12 bar.

Code	Desc.	Ø int. x Ø ext	Type de racc. tournant	Long. m	Couleur
3450008230	253	5,5x8	1/4" GAS M.	12	VERT
3450008240	254	8x12	1/4" GAS M.	8	AZUR
3450008250	255	10x16	3/8" GAS M.	8	AZUR
3450008260	256	13x19	1/2" GAS M.	8	AZUR

Tuyau avec raccord en polyuréthane pour air comprimé



- Couronne de tuyau déjà raccorde.
- Raccords avec sortie filete.
- Temperature d'exercice -40°C +80°C.
- Pression d'exercice 12 bar.

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.	Bobine m	Raccord gaz
373PU00100	8x12	10	1/4" F.
373PU00110	8x12	20	1/4" F.
373PU00200	10x16	10	3/8" F.
373PU00210	10x16	20	3/8" F.
373PU00300	13x19	10	1/2" M.
373PU00310	13x19	20	1/2" M.

Tuyau en caoutchouc pour air comprimé



- Fourni en couronne.
- Revêtement extérieur couleur noir.
- Ame couleur noire.
- Renfort en textile polyester.

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.	Press. Exer. Bar	Temp. Exer. °C
3730G00100	6x14	20	-25 +60
3730G00200	8x17	20	-25 +60
3730G00350	10x19	20	-25 +60
3730G00400	13x23	20	-25 +60
3730G00450	16x26	20	-25 +60

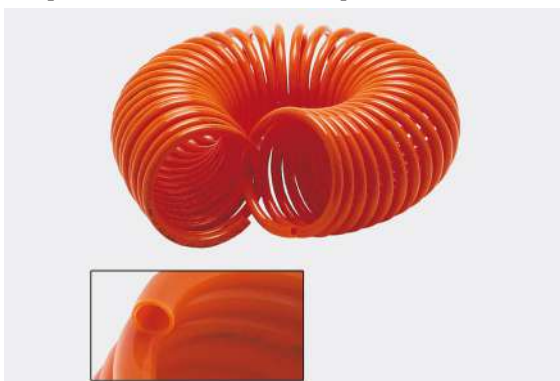
Tuyau en PVC pour air comprimé



- Fourni en couronne.
- Revêtement extérieur couleur bleu clair.
- Ame couleur noire.
- Renfort des fibres en polyester entrelace.
- Conforme aux regles ISO 5744 et ISO 1401.
- NB: tuyau léger et particulièrement résistant aux abrasions et aux rayons UV.

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.	Press. exercice BAR
373AP00200	8x13	20
373AP00300	10x15	20
373AP00400	13x19	20
373AP00500	16x23	20

Tuyau Rilsan PA 11 spiralé



- Spirales en polyamide 11 pour usage pneumatique.
- Longueur linéaire m 10.
- Couleur: orange.

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.	Résistance à la pression a + 20°C bar
345000030	4x6	96
345000050	6x8	50
345000100	8x10	53
345000200	10x12	44

Tuyau Rilsan pour systèmes de freinage pneumatiques



- En polyamide 10 "Rilsan" o PA11 selon les approvisionnements
- Répondant aux règles DIN 74324 et DIN 73378.
- Fourni en couronne.

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.	Couleur	Résistance à la pression a + 20°C bar
3740000150	2x4	NEUTRE	132
3740000155	2x4	NOIR	132
3740000200	4x6	NEUTRE	80
3740000210	4x6	VERT	80
3740000220	4x6	BLEU	80
3740000230	4x6	ROUGE	80
3740000240	4x6	JAUNE	80
3740000250	4x6	NOIR	80
3740000280	6x8	NEUTRE	57
3740000282	6x8	VERT	57
3740000284	6x8	JAUNE	57
3740000300	6x8	NOIR	57
3740000302	6x8	ROUGE	57
3740000305	6x9	NOIR	57
3740000350	7X10	NOIR	57
3740000400	8X10	NEUTRE	44
3740000450	8X10	NOIR	44
3740000500	8X12	NOIR	57
3740000510	9x12	JAUNE	57
3740000515	9x12	NOIR	57
3740000520	9x12	ROUGE	57
3740000550	10x12	NEUTRE	44
3740000560	10x12	NOIR	44
3740000600	12x14	NOIR	44
3740000650	12x15	NOIR	44
3740000700	12x16	NOIR	57
3740000800	14X18	NOIR	50
3740000950	16X20	NOIR	50

Tuyau en cuivre recuit



- Indique pour implantations civiques et industriels.
- Le recuit garantit une bonne malléabilité et un façonnage manuel.
- Fourni en couronne au mètre.
- Tuyau utilise pour la réalisation de freinage pour véhicules industrielles.

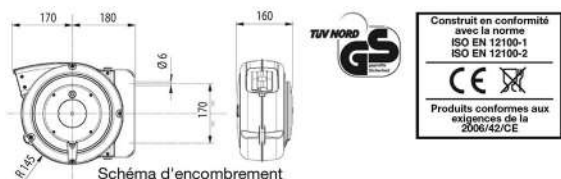
Code	Desc. diam. ext.	Epais. mm	Mètre au kg.
4290000100	5	1	1Kg. = m. 8,9
4290000150	6	1	1Kg. = m. 7,1
4290000200	8	1	1Kg. = m. 5,1
4290000300	10	1	1Kg. = m. 3,9
4290000400	12	1	1Kg. = m. 3,2
4290000500	14	1	1Kg. = m. 2,75
4290000700	16	1	1Kg. = m. 2,4

Enrouleur de tuyau pour air comprimé Ø 8 mm-10 mètres



- Enrouleur automatique avec retour à ressort, tube en polyuréthane tramé brillant d'une longueur de 9 mètres + 1 mètre externe.
- Carcasse en matière plastique anti-choc, antihuile, résistante aux agents atmosphériques et aux substances chimiques.
- Dispositif d'arrêt automatique du tube à la longueur désirée qui peut être exclu pour garder le tube toujours en traction.
- Idéal dans toutes les entreprises pour le transport de l'air comprimé avec une pression maximum jusqu'à 15 bars, pour l'actionnement de machines pneumatiques, gonflage, soufflages et nettoyages, etc. Possibilité d'utilisation aussi pour le passage d'eau froide.
- Température de travail de -5°C à +40°C, morceau de tube en entrée diamètre interne 8 mm et longueur 1,5 mètres, raccord fileté en sortie 1/4" mâle avec protection en caoutchouc.

Code	Desc.
3450100800	1708



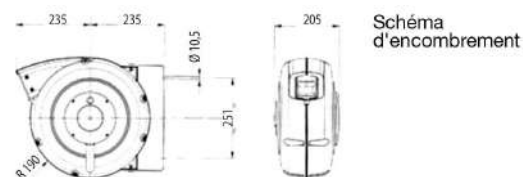
9

Enrouleur de tuyau pour air comprimé Ø 8 et 10 mm



- Carcasse en plastique antichoc.
- Ressort interne amélioré.
- Joint interne d'une nouvelle conception pour un passage optimal de l'air.
- Dispositif d'arrêt automatique du tuyau à la longueur souhaitée.
- Bride orientable pour fixation murale.
- Tuyau interne en polyuréthane brillant.
- Température d'exercice -5 à 40° C.
- Pression maxi 15 bar.
- Indiqués pour le passage de l'air et de l'eau froide.

Code	Desc.	Long. m	Raccord entrée / sortie	Ø int. tube	Ø ext. tube
3450100580	1706/8	15+1	1/4 M	8	10,5
3450100600	1706/10	15+1	3/8 M	10	14,5



Enrouleur de tuyau pour air comprimé Ø 13mm



- Enrouleur de tuyau automatique avec enrouleur à ressort.
- Bride orientable pour fixation murale.
- Structure extérieure en technopolimere.
- Pression d'exercice max: 15 bar.
- Température d'exercice : -5°C +40°C.
- Indiqués pour le passage de l'air et de l'eau froide.
- Longueur tuyau: 15 mt enroulé plus 1 mt externe.
- Fourni avec le tuyau d'arrivée de 1,5 m avec raccord 1/2 M et en sortie un raccord male 1/2".
- Poids: 13 kg.

Code	Desc.
3450100450	1704/13

