



Les +
- FIABILITE ACCRUE
- LONGEVITE

Directive 94/9/CE
CE ATEX Ex
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D

Caractéristiques technique :



UTILISATIONS : Tuyau aplatissable pour dépotage citernes : ciment sec et produits abrasifs en poudre.

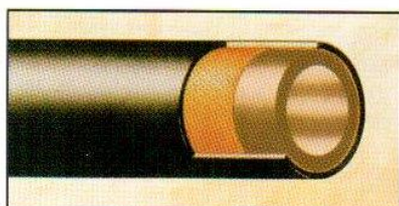
TUBE : Caoutchouc naturel noir lisse, conducteur.
ARMATURE : Plis synthétiques haute ténacité.
REVETEMENT : Caoutchouc naturel noir lisse, impression toile.
TEMPERATURE : - 30°+ 70°C
STOCK (*) : 20 - 40 mètres

Ø int.	90 *	90	100 *	110 *	152														
Ø ext.	100	102	112	120	166														
P.S.	5	5	5	5	5														
Poids (kg/m)	1,920	2,050	2,600	3,300	4,200														
Euro H.T / m	15,30	17,42	20,07	19,10	41,20														

Norme : ISO 1307

P.L.N.E. : Coef. 3

Longueurs serties de 3-4-5 et 6 mètres - sur demande -



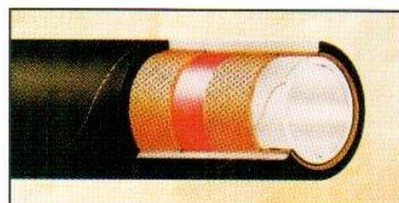
UTILISATIONS : Tuyau aplatissable pour dépotage de produits abrasifs secs en général.

TUBE : Caoutchouc PARA beige.
ARMATURE : Plis synthétiques, haute ténacité; avec fil de cuivre antistatique.
REVETEMENT : Caoutchouc naturel noir lisse, conducteur, impression toile.
TEMPERATURE : - 30°C + 70°C
STOCK (*) : 20 - 40 mètres

Ø int.	90	90	110																
Ø ext.	100	102	120																
P.S.	5	5	5																
Poids (kg/m)	1,760	1,980	2,250																
Euro H.T / m	17,39	19,71	20,38																

Norme : ISO 1307

P.L.N.E. : Coef. 3



UTILISATIONS : Dépotage de produits secs, type granulés plastique, etc...

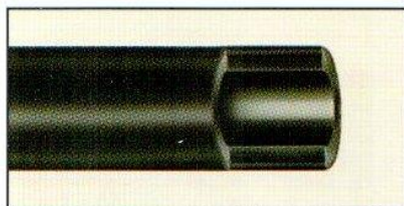
TUBE : Caoutchouc naturel blanc
ARMATURE : Plis textiles, haute ténacité - Fil de cuivre antistatique.
REVETEMENT : Caoutchouc naturel noir lisse, impression toile.
TEMPERATURE : - 30°C + 70°C
STOCK (*) : 20 - 40 mètres

Ø int.	90 *	90	110 *																
Ø ext.	100	102	120																
P.S.	5	5	5																
Poids (kg/m)	1,800	2,060	2,320																
Euro H.T / m	17,78	-	21,73																

Norme : ISO 1307

P.L.N.E. : Coef. 3

Longueurs serties de 3-4-5 et 6 mètres - sur demande -



UTILISATIONS : Tuyau de refoulement très résistant pour le transport de produits abrasifs.

TUBE : Caoutchouc naturel noir lisse conducteur.

ARMATURE : Plis synthétiques, haute ténacité.

REVETEMENT : Caoutchouc naturel conducteur noir lisse, impression toile, résistant aux intempéries.

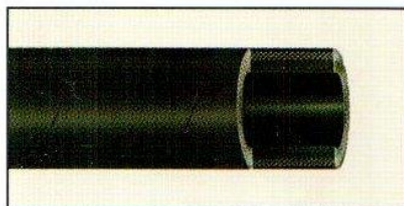
TEMPERATURE : - 25°C + 70°C

STOCK (*) : 20 - 40 mètres

Ø int.	13 *	16 *	19 *	25 *	30 *	32 *	35 *	38*	40 *	50 *	60 *
Ø ext.	27	30	33	39	46	48	51	54	60	70	80
P.S.	13	13	13	13	10	10	10	10	10	10	10
Poids (kg/m)	0,520	0,600	0,690	0,820	1,070	1,200	1,620	1,350	1,400	2,120	2,740
Euro H.T / m	5,41	6,03	6,86	7,80	10,40	9,01	12,36	12,74	15,03	19,14	23,24
Ø int.	65 *	70	76 *	80	90	100					
Ø ext.	85	94	100	104	112	120					
P.S.	10	10	10	10	10	10					
Poids (kg/m)	2,980	3,500	3,800	4,200	4,000	4,400					
Euro H.T / m	25,12	29,85	32,40	40,82	43,78	45,76					

Norme : ISO 1307

P.L.N.E. : Coef. 3



UTILISATIONS : Refoulement de produits abrasifs humides, très résistant dans la durée.

TUBE : Caoutchouc naturel noir lisse conducteur.

ARMATURE : Plis synthétiques haute ténacité.

REVETEMENT : Caoutchouc naturel conducteur noir lisse, impression toile.

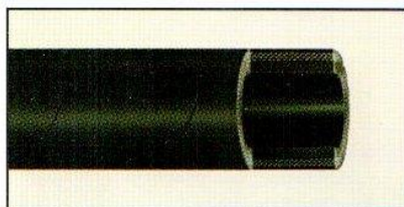
TEMPERATURE : - 25°C + 70°C

STOCK (*) : 20 - 40 mètres

Ø int.	19 *	25 *	32	35 *	50 *						
Ø ext.	31	37	52	48	68						
P.S.	40	40	40	40	40						
Poids (kg/m)	0,600	1,080	1,500	1,180	2,020						
Euro H.T / m	7,90	8,27	-	10,45	17,99						

Norme : ISO 1307

P.L.N.E. : Coef. 3



UTILISATIONS : Refoulement de produits abrasifs humides, très résistant dans la durée.

TUBE : Caoutchouc naturel noir lisse conducteur.

ARMATURE : Plis synthétiques haute ténacité.

REVETEMENT : Caoutchouc naturel conducteur noir lisse, impression toile.

TEMPERATURE : - 25°C + 70°C

STOCK (*) : 20 - 40 mètres

Ø int.	60	65*	76	80	90*	102					
Ø ext.	80	85	96	104	112	132					
P.S.	20	20	20	20	20	20					
Poids (kg/m)	2,800	3,060	3,300	4,100	4,250	6,450					
Euro H.T / m	-	21,40	30,00	-	38,84	57,08					

Norme : ISO 1307

P.L.N.E. : Coef. 3