

## MANUTENTION ABRASIF TIN431

### MATIÈRE:

Tube NR, clair, résistant à l'usure, élastique, non conducteur

Trames textiles enroulées, spirale en fil d'acier galvanisé

Revêtement extérieur CR, noir, ondulé, conducteur, résistant à l'abrasion, à l'huile, aux intempéries et à l'eau de mer, impression tissu.

### TEMPÉRATURE:

-35°C à +70°C



### APPLICATIONS:

Tuyau DELTA, flexible d'aspiration et de refoulement pour transport hydraulique de matières abrasives telles que plâtre, cendres, bauxite, corindum, dolomite, minerais, feldspath, calcins, copeaux de bois, déchets de l'industrie, charbon, poussière métallique, morceaux de verre, etc.

### REMARQUES:

Montage très facile de tout le système de transport grâce à un système d'accouplement spécialement développé.

D'application extrêmement flexible grâce à la construction modulaire, ajustement possible de la longueur au montage. Changement de tuyau très facile grâce au système d'accouplement fendu, situé à l'extérieur.

Normalement, il est possible de réutiliser les accouplements.

Réduction des bruits et des vibrations.

### MONTAGES:

Le système de transport DELTA est un système de tuyauteries complet avec toutes les pièces nécessaires.

Brides, colliers, pièces de réduction, coudes, dérivations, adaptateurs, organes d'arrêt...

## LONGUEURS EN FONCTION DES DIAMÈTRES

RÉFÉRENCE	Ø INT en mm	Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)	Longueur max
TIN43151	51	75	10	30	0,9	300	3,00	40m
TIN43163	63	87	10	30	0,9	320	4,00	40m
TIN43176	76	113	10	30	0,9	350	7,00	40m
TIN43182	82	114	10	30	0,9	450	7,50	40m
TIN431102	102	131	10	30	0,9	500	8,00	20m
TIN431127	127	161	10	30	0,9	650	12,00	20m
TIN431152	152	187	10	30	0,9	750	14,00	12m
TIN431203	203	240	10	30	0,9	1750	18,00	12m
TIN431254	254	291	10	30	0,9	2000	22,00	12m
TIN431305	305	347	10	30	0,9	2500	28,00	12m
TIN431340	340	391	10	30	0,9	3000	37,00	12m
TIN431355	355	403	10	30	0,9	3000	37,00	12m
TIN431405	405	457	10	30	0,9	3500	47,00	12m
TIN431455	457	512	10	30	0,9	4500	55,00	12m