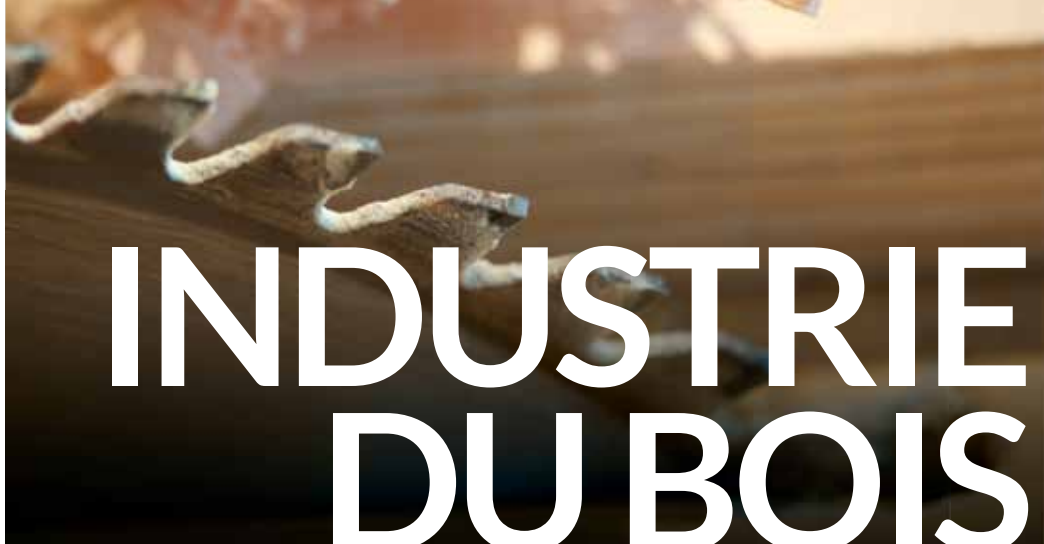


FLEXADUX®



SCIURE ET/OU FINS COPEAUX

Solutions recommandées pour des applications avec abrasion légère et qui requiert une excellente flexibilité

P2 PU AS



Application et Propriétés

Conçue pour une utilisation d'aspiration de sciure et/ou de fins copeaux de bois sur scie plateau, scie panneau, ponçeuse, centrale d'aspiration, équipement électroportatif etc., antistatique permanent (R<10⁸ Ohm). Excellente flexibilité, bonne résistance à l'abrasion, bonne compressibilité

Structure

Polyuréthane Polyether Souple, Spirale acier cuivrée

Température

-30°C /+ 100°C

P2 S PU AL



Application et Propriétés

Conçue pour une utilisation d'aspiration de sciure et/ou de fins copeaux de bois sur scie plateau, scie panneau, centrale d'aspiration, équipement électroportatif etc., antistatique permanent (R<10⁸ Ohm). Bonne résistance à l'hydrolyse, aux micro-organismes et à l'abrasion

Structure

Polyuréthane Polyether Souple, Spirale acier cuivrée

Température

-30°C /+ 100°C

P2 CNC



Application et Propriétés

Conçue pour une utilisation d'aspiration de copeaux sur machines CNC. Excellente résistance à l'abrasion. Bonne résistance à l'hydrolyse, aux micro-organismes. Classé feu selon la norme DIN 4102 B1

Structure

Polyuréthane Polyether Souple, Spirale acier

Température

-30°C /+ 100°C

SPECIAL CNC

Fabrication spéciale pour les changements rapides de mouvement dans les centres d'usinage CNC

COPEAUX, ÉCLATS ET PELLETS

Solutions recommandées pour des applications avec abrasion intense et qui requiert une construction solide

SMARTFLEX® 1.4



Application et Propriétés

Conçue pour le transport de copeaux et éclats de bois sur deligneuses, raboteuses, déchiquetteuses, toupie. Excellente résistance à l'abrasion. Bonne résistance à l'hydrolyse, aux micro-organismes. Antistatique permanent (R<10⁸ Ohm). Classé feu selon la norme DIN 4102 B1. Surface intérieure très lisse

Structure

Polyuréthane Polyether Souple, Spirale acier cuivrée

Température

-30°C /+ 100°C

FLEXX PU IND 1.4



Application et Propriétés

Conçue pour le transport de copeaux et éclats de bois, sur deligneuses, raboteuses, déchiquetteuses, toupie. Excellente résistance à l'abrasion. Bonne résistance à l'hydrolyse, aux micro-organismes. Surface intérieure très lisse

Structure

Polyuréthane Polyether Souple, Spirale acier cuivrée

Température

-30°C /+ 100°C



EMBOUTS & COLLIERS DE SERRAGE

Nous proposons également une vaste gamme d'accessoires tels que des colliers de serrage et des pièces de raccordement comme des manchons vissables ou moulés

COPEAUX

Solutions recommandées pour des applications avec abrasion moyenne, sur installation fixe ou mobile

P1 N PU AC



Application et Propriétés

Conçue pour une utilisation d'aspiration de copeaux sur scie plateau, scieur panneau, centrale d'aspiration etc., excellente résistance à l'abrasion

Structure

Polyuréthane Polyester souple, Spirale acier cuivrée

Température

-30°C /+ 100°C

SMARTFLEX® 0.7



Application et Propriétés

Conçue pour une utilisation d'aspiration de copeaux sur scie plateau, scieur panneau, centrale d'aspiration etc., excellente résistance à l'abrasion. Bonne résistance à l'hydrolyse, aux micro-organismes. Antistatique permanent (R<10⁸ Ohm). Classé feu selon la norme DIN 4102 B1

Structure

Polyuréthane Polyether Souple, Spirale acier cuivrée

Température

-30°C /+ 100°C

G1 S



Application et Propriétés

Conçue pour une utilisation d'aspiration de copeaux sur scie plateau, scieur panneau, matériel électroportatif, centrale d'aspiration etc. Surface intérieure très lisse. PVC classé au feu selon la norme UL94 Vx (variable suivant épaisseur de matière).

Structure

PVC Souple, Spirale PVC Rigide antichoc

Température

-5°C /+ 60°C

P1 V UL94Vx



Application et Propriétés

Conçue pour une utilisation d'aspiration de copeaux sur scie plateau, scieur panneau, matériel électroportatif, centrale d'aspiration etc. Surface intérieure lisse. PVC classé au feu selon la norme UL94 Vx (variable suivant épaisseur de matière).

Structure

PVC Souple, Spirale acier gainé de PVC, antichoc

Température

-5°C /+ 60°C

VSM AS 7418



Application et Propriétés

Conçue pour l'aspiration de poussières et sciures, matériel électroportatif et nettoyage du poste de travail, aspiration centralisée. Antistatique selon la norme DIN 53482 R<10⁶ Ohm. Embouts à visser disponibles

Structure

Polyoléfine thermoplastique modifié

Température

-50°C /+ 60°C

FLEXACIER® STD SPH



Application et Propriétés

Conçu pour l'air comprimé. Conçu pour l'air et l'aspiration de liquides. Tuyau robuste lisse intérieur et extérieur. Tuyau sans phtalates et alimentaire selon les normes européennes en vigueur

Structure

PVC Souple, Spirale acier

Température

-5°C /+ 60°C

GERTRESS SPH



Application et Propriétés

Conçu pour l'air et l'aspiration de liquides. Tuyau robuste lisse intérieur et extérieur. Tuyau sans phtalates et alimentaire selon les normes européennes en vigueur

Structure

PVC Souple, Renfort Textile

Température

-5°C /+ 60°C

ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

Solutions recommandées pour les applications périphériques au travail du bois



 **SCHAUENBURG**
HOSE TECHNOLOGY GROUP

Le groupe SCHAUENBURG HOSE TECHNOLOGY est l'un des principaux et plus importants fabricant de flexibles thermoplastiques au monde. Grâce à ces sites de production et de négoce en Allemagne, en France, en Italie, en Roumanie, au Canada, aux Etats-Unis et en Chine, le groupe Schauenburg Hose Technology sert ses clients dans 74 pays.

 **APD**
SCHLAUCHTECHNIK GMBH

 **APR**
INOVAFLEX

 **GAP**
PLASTOMÈRE

 **FLEXADUX**[®]

tubi  *ne*

VACUFLEX GmbH

 **SCHAUENBURG**
RUHRKUNSTSTOFF GMBH