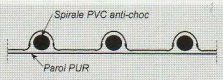
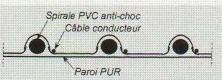
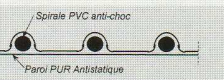
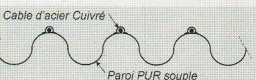
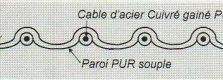
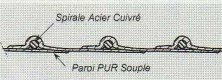
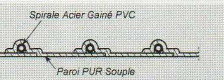
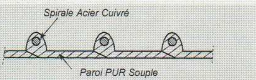


TYPE	SERIE 3 PUR S Ultraflex®	SERIE 3 PUR ANT Ultraflex®	SERIE 3 PUR S AS Ultraflex®	SERIE 4 PUR L
CONSTRUCTION				
CARACTERISTIQUES	Gaine polyuréthane transparente spirale PVC grise, qualité alimentaire sur demande, intérieur lisse, bonne souplesse.	Gaine polyuréthane transparente, spirale PVC grise, tresse cuivrée, intérieur lisse.	Gaine polyuréthane antistatique dans la masse, $r < 10^{10}$ ohms, spirale PVC grise, intérieur lisse, bonne souplesse.	Paroi polyuréthane, spirale acier cuivré, légère et ondulée permet une bonne compression et extension.
APPLICATIONS	Transport et aspiration de particules abrasives, copeaux de bois, limaille, granulés, déchets, poussières.	Transport et aspiration de particules abrasives, copeaux de bois, limaille, granules, déchets, poussières. La tresse cuivrée permet d'obtenir l'équipotentialité de l'installation.	Transport et aspiration de particules abrasives, copeaux de bois, limaille, granulés, déchets, poussières, en ambiance explosive.	Transport et aspiration de particules abrasives légères, copeaux de bois, granulés, déchets, poussières.
DESCRIPTIF	diamètres : 16 à 250 mm longueurs : 10 / 20 / 25 M températures : -30° à +80° C	diamètres : 20 à 200 mm longueurs : 10 / 20 / 25 M températures : -30° à +80° C	diamètres : 16 à 150 mm longueurs : 10 / 25 M températures : -30° à +80° C	diamètres : 20 à 500 mm longueurs : 5 / 10 M températures : -30° à +100° C

TYPE	SERIE 4 PUR M Vacuflex®	SERIE 5 PUR M	SERIE 5 PUR S	SERIE 5 PUR SX
CONSTRUCTION				
CARACTERISTIQUES	Gaine polyuréthane transparente, souple, spirale acier cuivré gainé PUR.	Gaine polyuréthane transparente, souple, spirale acier cuivré. Qualité antistatique, résistance au feu et à l'hydrolyse sur demande.	Gaine polyuréthane translucide, épaisse, spirale acier. Qualité antistatique, résistance au feu et à l'hydrolyse sur demande.	Gaine polyuréthane translucide très épaisse, spirale acier. Qualité antistatique, résistance au feu et à l'hydrolyse sur demande.
APPLICATIONS	Aspiration et transport de particules abrasives quand épaisseur et souplesse sont nécessaires.	Aspiration et transport de particules abrasives avec faible perte de charge dans l'industrie du bois, métaux, plastiques.	Aspiration forte pour transport de particules très abrasives avec faible perte de charge dans l'industrie du bois, métaux, plastiques.	Aspiration très forte pour transport de particules très abrasives avec faible perte de charge dans l'industrie du bois, métaux, plastiques, aspirateurs urbains et industriels.
DESCRIPTIF	diamètres : 16 à 500 mm longueurs : 5 / 10 M températures : -30° à +100° C	diamètres : 20 à 500 mm longueurs : 5 / 10 M températures : -30° à +100° C	diamètres : 30 à 500 mm longueurs : 5 / 10 M températures : -30° à +100° C	diamètres : 40 à 300 mm longueurs : 5 / 10 M températures : -30° à +100° C