

usinenouvelle.com

USINE NOUVELLE

NUCLÉAIRE IRANIEN
Les industriels français
dans la nasse
PAGE 14

ÉCONOMIE CIRCULAIRE
Une feuille de route qui
ne fait pas l'unanimité PAGE 42

PALMARÈS
Découvrez les lauréats de
nos Trophées de la transition
énergétique PAGE 58



AUTOMOBILE
Le site Ford
de Blanquefort en péril
PAGE 8

MAI DU 17 AU 23 MAI 2018 . 5,90 EUROS



LA MÉTAMORPHOSE D'ENGIE

Le groupe devient une société de services, à la pointe de la transition énergétique.
Isabelle Kocher, la directrice générale, pilote cette transformation.

ING | Protection, repérage et fixation

EXPERTISE DANS LE DOMAINE DES CÂBLAGES

soires de câbles
protection,
age, conduits
âbles

rs, notamment
striels,
s, ferroviaires,

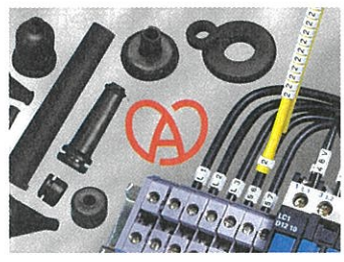
ée ISO 9001-2015

SES-STERLING est spécialisée dans la transformation des matières plastiques et caoutchoutées, plus particulièrement dans les accessoires de câblage industriel, depuis 1928. C'est la volonté profonde d'innover, grâce à son département R&D ainsi qu'à son laboratoire, qui a permis à la société de traverser neuf décennies. Grâce à cette expertise, de nombreuses marques composent les 25000 références de produits SES-STERLING. La production s'articule autour des gaines, manchons et pièces moulées HELAVIA®, mais aussi des pièces injectées en plastique PLIO®, ou encore extrudées. L'entreprise offre aussi de nombreuses solutions de repérage de câbles adaptées à chaque

application, dont les gammes SES-MARKERS®, spécialisées en rubans de marquage, et PLIO SNAP+®, pour l'identification des câbles sur bornier. Elle propose une grande variété de goulottes de câblage, colliers et attache-câbles pour conduire et fixer les câbles. Certifiée ISO 9001, l'entreprise s'assure de fournir des produits conformes d'une qualité constante.



Tout autour du câble.



Protection et repérage.

UN ANCRAGE TERRITORIAL FORT

Implantée en Alsace, au cœur des "Trois Frontières", l'entreprise produit 100 % localement. Cette implantation la dote d'une ouverture à l'international, avec plus de 50 % de son chiffre d'affaires à l'export, et lui confère une identité territoriale forte. Présente en Europe avec ses filiales en Allemagne, Belgique, Grande-Bretagne et Suisse, SES-STERLING est représentée dans le monde entier par des distributeurs locaux. ■

Présent au salon SEPEM Colmar, du 5 au 7 juin 2018 (hall 4, stand E14/F13).

umont – BP 60809
uis
11
-sterling.com
ng.com

omposants mécaniques

COMPOSANTS PLASTIQUES/MÉTALLIQUES SERVICE DE L'HYDRAULIQUE

abrication
standards
en métal

ustries :
générale,
agroalimentaire,
ronautique,
s.

ne d'accessoires
n constante
eaux indicateurs
PT

Carreaux
euets
-sur-Marne
55
lesa.fr

Offrir des solutions de qualité répondant aux besoins spécifiques de ses clients est l'une des forces d'Elesa, un groupe international basé à Monza (Italie), spécialisé dans la conception et la fabrication de composants standard, en plastique et en métal. "Lorsque nous développons de nouveaux produits, nous cherchons toujours à ce qu'ils aient des caractéristiques supérieures,



mécaniques, ergonomiques, esthétiques ou pratiques (simplicité d'assemblage pour le constructeur, Indicateur modèle HCX_PT.

simplicité d'emploi pour le client final)", explique Isabelle Pate, responsable marketing.

INDICATEURS DE NIVEAU HCX-PT, RÉSISTANTS AUX CHOCS

Elesa propose une large gamme d'accessoires hydrauliques, en constante évolution, pour les fabricants de cuves, réservoirs, boîtes de vitesses, etc. "Ces équipements nécessitent des composants robustes et fiables, capables de fonctionner durablement dans des conditions climatiques sévères ou des ambiances atmosphériques et chimiques agressives, souligne-t-elle. Il est donc nécessaire, même pour les plus petits composants, d'utiliser des matériaux garantissant des performances élevées

Gamme de bouchons et de niveaux.



et constantes dans le temps." Elesa a ainsi développé une gamme spéciale d'indicateurs de niveau à colonne HCX-PT. "Ce modèle se caractérise par une protection en Super-Technopolymère résistant aux chocs, et par des encoches spéciales donnant une visibilité maximale, même en position latérale", précise Isabelle Pate. Elesa a pu tester ces indicateurs en chambre climatique, utilisés notamment sur des engins de terrassement à des températures extrêmes. ■

Présent au salon SEPEM Colmar, du 5 au 7 juin 2018 (hall 4, stand F6).

PUBLICCOMMUNIQUE

PUBLICCOMMUNIQUE