



KLESOLD



APLICACIÓN Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en continuo muy ligero y flexible, de acuerdo con las normas internacionales más exigentes.

Especialmente concebido para tareas de soldadura, oxicorte y técnicas afines en la industria, astilleros y construcción.

Se fabrica con la superficie exterior en color azul para el oxígeno y rojo para el acetileno; puede suministrarse bajo pedido en otros colores.

Fabricada esta manguera bajo la norma EN 559 e ISO 3821.

COMPOSICIÓN

Tubo interior:

Caucho sintético negro liso.

Refuerzo:

Hilo sintético de alta tenacidad.

Cubierta exterior:

Caucho sintético resistente a la abrasión. Superficie lisa o estriada, de color azul o rojo.

Gama de temperatura:

De -25° a 100° C.

APPLICATION AND PROPERTIES

Long length moulded premium quality welding hose for oxy-acetylene welding and flame cutting services in general industry workshops, shipyards and constructions sites.

Manufactured with blue exterior surface for oxygen and red for acetylene; it can be delivered in other colours by request.

We manufacture this hose according to EN 559 and ISO 3821.

CONSTRUCTION

Tube:

Black synthetic low diffusion rubber.

Reinforcement:

High tensile strength synthetic textile yarn.

Cover:

Synthetic abrasion and weather resistant, fluted or smooth rubber. Blue for oxygen, red for acetylene.

Temperature range:

From -25° to 100° C.

APPLICATION ET PROPRIÉTÉS

Tuyau fabriqué en continu, très souple et léger, il peut se présenter en surface lisse ou striée.

Spécialement conçu pour des applications en soudure, oxicoupage et autres techniques analogues.

Le modèle standard est fabriqué avec revêtement bleu pour l'oxygène, et rouge pour l'acétylène ; nous pouvons aussi le fournir sur commande en d'autres couleurs, pour des applications telles que le transport sous pression des gaz inertes, comme l'argon, le xenon, etc.

Nous fabriquons ce tuyau selon la norme EN 559 et ISO 3821.

COMPOSITION

Tube intérieur:

Caoutchouc synthétique noir lisse avec grandes caractéristiques mécaniques.

Renfort:

Spirales en fil synthétique de haute ténacité.

Revêtement extérieur:

Caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion. Avec surface lisse ou striée, et couleur d'après l'usage auquel il est destiné.

Gamme de température:

De -25° à 100°C.

ANWENDUNG UND EIGENSCHAFTEN

In kontinuierlichem Verfahren nach den strengsten internationalen Normen gefertigter Schlauch, sehr leicht und handlich. Eigens entwickelt für Schweißarbeiten, Schiffsbau und Schneidbrennen und verwandte Verfahren im Einsatz in der Industrie, bei Bauarbeiten und im Schiffsbau.

Wird hergestellt mit der äußeren Oberfläche in blau für den Sauerstoff und in rot für Acetylen. Die Farben können nach Wunsch auftragsgebunden gewählt werden. Wir fertigen diesen Schlauch nach der Norm EN559 und ISO 3821.

AUFBAU

Innenschlauch:

Synthetischer schwarzer glatter Gummi.

Verstärkung:

Synthetisches Garn mit hoher Festigkeit.

Außendecke:

Synthetischer abriebfester Gummi. Glatte oder längsgeriefte Oberfläche, blau oder rot.






Temperaturbereich:

Von -25° bis 100° C.



KLESOLD

Características técnicas
 Technical features
 Renseignements techniques
 Technische Eigenschaften

								
mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m
KLESOLD-10								
6	1/4	12	1/2	10	150	30	450	0,13
8	5/16	14	9/16	10	150	30	450	0,16
9	3/8	16	5/8	10	150	30	450	0,21
10	3/8	17	11/16	10	150	30	450	0,23
KLESOLD-20								
6	1/4	12	1/2	20	300	60	900	0,13
8	5/16	16	5/8	20	300	60	900	0,23
10	3/8	17	11/16	20	300	60	900	0,23

Otros diámetros, longitudes y características a consultar.
 FABRICAMOS TODO TIPO DE MANGUERAS ESPECIALES

Other dimensions, lengths or features available upon request.
 WE MANUFACTURE ANY TYPE OF SPECIAL HOSES

Autres diamètres, longueurs et caractéristiques à demander.
 NOUS FABRIQUONS TOUT TYPE DE TUYAUX SPECIAUX

Abweichende Durchmesser, Längen und Eigenschaften auf Anfrage.
 WIR FERTIGEN JEGLICHE ART VON SONDERSCHLÄUCHEN

