

## Materiali isolanti *Insulating Materials*

## Dichtungsmaterial *Matériaux isolants*



**NAS - Nastro autoagglomerante siliconico per isolamento, protezione e sigillatura**

- Nastro autoagglomerante siliconico. ①
- Pellicola protettiva asportabile in PET. ②
- Linea di guida per l'avvolgimento corretto del nastro ③

**Caratteristiche**

- Temperatura di esercizio: -50°C +150°C.
- UV resistente.
- Durezza: 60/65 Shore A (ASTM D 2240).
- Carico di rottura: 45 Kg/cm<sup>2</sup> (ASTM D 412).
- Allungamento: 350% (ASTM D 412).
- Fragilità al freddo: -50°C (ASTM D 2137).
- Rigidità dielettrica: 2700V/0.1mm (ASTM D 149).



**Prove di accettazione**

Controllo visivo e dimensionale a campionatura.

**Modalità di fornitura**

**NAS1:** Due roccetti 0,5m in sacchetto di PE trasparente.  
**NAS10:** Un rotolo 10m in sacchetto di PE nero.

**Colore:** nero (grigio a richiesta).

**NAS - Self-agglomerating Silicone Tape Protecting, Insulating and Waterproof**

- Self agglomerating silicone tape. ①
- Removable PET protection film. ②
- Mid line wrapping reference. ③

**Specifications**

- Temperature resistance: -50°C + 150°C.
- UV proof.
- Hardness: 60/65 Shore A (ASTM D 2240).
- Tensile strength: 45 Kg/cm<sup>2</sup> (ASTM D 412).
- Elongation: 350% (ASTM D 412).
- Brittleness point: -50°C (ASTM D 2137).
- Dielectric strength: 2700V/0.1mm (ASTM D 149).

**Acceptance Test**

Visual and dimensional control on samples.

**Delivery modalities**

**NAS1:** two 0,5m reels packed in one transparent PE bag.  
**NAS10:** One reel in single, black PE bag.

**Colour:** black (grey on request).



**NAS - Selbstverschweissende Silikon Binde zum Schützen, Isolieren und Abdichten**

- Selbstverschweissende Silikonwickelbinde ①
- Entfernbare PET-Schutzfolie ②
- Mittiger Orientierungsstreifen zur korrekten Überlappung ③

**Eigenschaften**

- Verwendbar bei Temperatur: -50°C +150°C.
- UV-beständig.
- Härte: 60/65 Shore A (ASTM D 2240).
- Bruchlast: 45 Kg/cm<sup>2</sup> (ASTM D 412).
- Dehnung: 350% (ASTM D 412).
- Kaltbrüchigkeit: -50°C (ASTM D 2137).
- Dielektrische Festigkeit: 2700V/0.1mm (ASTM D 149).

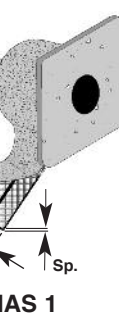
**Annahmeprüfungen**

Visuelle und dimensionelle Überprüfung, stichprobenweise

**Lieferungszustand:**

**NAS1:** Zwei 0,5m Spulen in durchsichtigem PE-Beutel  
**NAS10:** Eine 10m Spule einzeln in schwarzem PE-Beutel

**Farbe:** schwarz (grau auf Anfrage).



**NAS - Ruban auto-agglomérant silicone protection, scellage et isolation**

- Ruban auto-agglomérant en caoutchouc silicone ①
- Film protectif en PET ②
- Ligne moyenne de référence pour le bandage ③

**Caractéristiques**

- Température de service: -50°C + 150°C.
- Résistant aux U.V.
- Dureté: 60/65 Shore A (ASTM D 2240).
- Charge de rupture: 45 Kg/cm<sup>2</sup> (ASTM D 412).
- Allongement: 350% (ASTM D 412).
- Fragilité à froid: -50°C (ASTM D 2137).
- Rigidité diélectrique: 2700V/0.1mm (ASTM D 149).

**Essais d'acceptation**

Contrôle visuel et dimensionnel à l'échantillon.

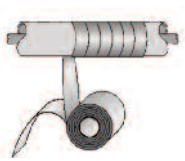
**Modalité de fourniture**

**NAS1:** Deux bobines de 0,5m en sachet de PE transparent.  
**NAS10:** Une bobine en sachet de PE noir

**Couleur:** noir (gris sur demande).

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	A	Sp.	Lunghezza totale Overall lengght Gesamtlänge Longueur totale				Prezzo Price Preis Prix
	61 2101 2501	NAS 1	25	0,5	2x0,5 m = 1 m	1+1	10	25	
	61 2101 2510	NAS 10	25	0,5	10 m	1	10	180	

Allontanare la pellicola protettiva e avvolgere il nastro con forte stiramento.



Remove protective film and wrap the tape, pulling it strongly.

Schutzfolie entfernen und Binde unter starkem Zug wickeln.

Enlever la protection et enrouler le ruban en étirant fortement.

Operazione terminata. La chiusura è ermetica.



The operation is completed. Bandage is waterproof.

Vorgang ist vollendet. Die Wicklung ist wasser-dicht abgeschlossen.

L'opération achevée, la fermeture est étanche.

## Nastri autoagglomeranti Self-agglomerating Tapes

### NAS - Nastro autoagglomerante di gomma siliconica

Il nastro autoagglomerante di gomma siliconica NAS ①, è ideale per l'isolamento, la sigillatura, la protezione, di oggetti metallici e non.

E' applicabile in condizioni di grande escursione termica (-50°C +150°C).

Il nastro è privo di adesivo. Può essere utilizzato indifferentemente su entrambi i lati.

Avvolto attorno all'oggetto con forte stiramento, si mantiene in posizione grazie alla sua notevole elasticità.

I singoli strati si fondono progressivamente trasformando nel tempo l'avvolgimento in un blocco unico e compatto. Già dopo circa 24 ore gli strati sono ben fusi tra loro, assicurando subito una eccellente impermeabilizzazione, protezione meccanica e isolamento elettrico.

NAS non indurisce, resiste ottimamente all'invecchiamento e ai raggi UV.

Il nastro si allunga fino a 350%, garantendo una resa elevata, anche su oggetti di sagoma complessa.

La linea mediana ③ costituisce un utile riferimento per la corretta sovrapposizione dei lembi durante la nastatura.

Si rimuova la pellicola protettiva ② solo al momento dell'applicazione, evitando di operare in presenza di acqua, grasso, polveri e sporco.

Il nastro NAS va conservato nel suo sacchetto di plastica protettiva.

## NAS



## Selbstverschweissende Binden Rubans auto-agglomérants

### NAS - Selbstverschweissende Silikonwickelbinde

Die Selbstverschweißende Silikon-Wickelbinde NAS ① ist hervorragend geeignet für Schutz, Versiegelung, Isolierung und Abdichtung an metallischen Teilen und anderen Materialien. Dieses hochwertige Band ist unter extremen Temperaturbedingungen (-50°C bis +150°C) verwendbar.

Es besitzt keine Klebeschicht, und kann beidseitig verwendet werden.

Die Haftung wird dank hoher Elastizität, unter starkem Zug erreicht, sodaß bereits direkt nach der Verarbeitung, eine sichere Abdichtung erfolgt ist.

Die einzelnen Lagen verschweißen sich nach und nach zu einem Block.

Bereits nach ca. 24 Std. ist dieses spürbar.

Der weitere Verschweißungsvorgang kann mehrere Tage dauern.

NAS besitzt höchste Alterungs- und UV-Beständigkeit, ist hochelastisch, lässt sich um ca. 350% dehnen und passt sich ideal Unebenheiten an. Es ist nicht aushärtend.

Der mittige Orientierungstreifen ③ hilft bei der Verarbeitung für eine korrekte Überlappung. Die Schutzfolie ② ist zu entfernen.

Wasser, Fett sowie Staub und Dreck sollten bei der Verarbeitung möglichst nicht auf die Bandfläche gelangen.

Die NAS-Binde soll im Kunststoffbeutel aufbewahrt werden.



### NAS - Self-agglomerating Silicon Rubber Tape

The self-agglomerating NAS ① silicon rubber tape, is ideal to insulate, seal and protect various objects (not only metal ones).

It can be used under extreme temperature conditions, (-50°C,+150°C).

NAS tape is non adhesive, and may be used on both sides.

Tightly wrapped around the object, it doesn't unwind, thanks to its outstanding elasticity.

The single tape layers merge progressively within 24hours.

An immediate excellent waterproofing, as well as mechanical protection and electrical insulation is however guaranteed.

NAS is not subject to aging, is UV rays proof and does not harden.

NAS stands up to 350% elongation, assuring high performances even on complex shape objects.

The mean line ③ represents a useful reference to make a correct tape wrapping superimposition easier.

Remove the protective film ② just on the application time, avoiding moisture, dirt , dust and grease contamination.

NAS tape is to be kept in its protective plastic bag.



### NAS - Ruban auto-agglomerant en caoutchouc silicone

Le ruban en caoutchouc silicone auto-agglomérant NAS ① est idéal pour l'isolation, le scellage et la protection d'objets en métal, ou d'autre.

Il peut être utilisé sous des différentes conditions climatiques, grâce à son excursion thermique étendue (-50°C,+150°C).

Le ruban est non-adhésif, et peut être utilisé sur les deux côtés.

Bien serré et enveloppé sur l'objet, il reste dans sa position grâce à sa remarquable élasticité.

Les différentes couches se fondent progressivement, transformant comme ça l'enroulement en un seul bloc.

Déjà 24 heures après l'application, les couches sont bien fondues, assurant tout de suite une excellente imperméabilisation, ainsi que protection mécanique et isolation électrique. NAS ne durcit pas.

Il résiste très bien soit au vieillissement que aux rayons UV.

Le ruban NAS s'allonge jusqu'au 350%, garantissant des hautes performances, même sur des objets de forme complexe.

La ligne moyenne ③ représente une référence utile pour une correcte et plus facile superposition du ruban.

Qu'au moment de l'application, on lève le film protectif ②, évitant des possibles contaminations causées par l'eau, la graisse ou la poussière.

Le ruban NAS doit être gardé dans son sachet en plastique protectif.

## SOLUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

## SOLUTIONS FOR INSTALLATIONS



## LÖSUNGEN FÜR INSTALLATIONEN

## SOLUTIONS POUR L'INSTALLATION

## Nastri autoagglomeranti Self-agglomerating Tapes

**NEP**

### NEP - Nastro autoagglomerante per sigillatura e isolamento

#### Caratteristiche:

Gomma etilenpropilenica (EPR) autoaggom., non adesiva.  
Grande elasticità (1000%), non indurente.  
Impermeabile, isolante (35kV/mm), resistente ai raggi U.V.  
Temperature d'esercizio -40°/+ 70°C.  
Confezione in rotoli con pellicola protettiva.

**Colore :** nero (grigio a richiesta)

**Materiale :** EPR



### NEP - Self-agglomerating Tape for Tightening and Insulating

#### Description:

Self-agglomerating Ethylenepropylén (EPR) Rubber, non adhesive,  
Highly elastic (1000%), not hardening.  
Waterproof, insulating (35 kV/mm), U.V. resistant.  
Temperature range -40°/ +70°C.  
Packed in rolls with protective film.

**Colour:** black (grey on request)

**Material:** EPR

## Selbstverschweissende Binden Rubans auto-agglomérants

### NEP - Selbstverschweissende Wickelbinde zum Abdichten und Isolieren

#### Eigenschaften:

Selbstverschweissendes Äthylen-Propylen (EPR),  
nicht klebend, hochelastisch (1000%), nicht aushärtend.  
Wasserdicht, isolierend (35kV/mm), U.V.-beständig.  
Temperaturbeständigkeit -40°/+ 70° C.  
Verpackt in Rollen mit Schutzfolie.

**Farbe :** Schwarz (grau auf Anfrage)

**Material:** EPR

### NEP - Ruban auto-agglomérant pour le scellage et l'isolation

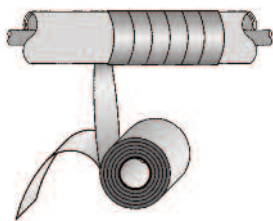
#### Caractéristiques:

Auto-agglomérant caoutchouc éthylène-propylène (EPR),  
non adhésif.  
Grande souplesse (1000%), non durcissant.  
Imperméable, isolant (35 kw/mm), résistant rayons U.V.,  
Résistant aux températures entre -40 et +70 degrés C.  
Rouleaux emballés avec pellicule de protection.

**Couleur:** noir (gris sur demande)

**Matériel:** EPR

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	Misure Mesure Masse Taille	Lunghezza Length Länge Longeur			9 	Prezzo Price Preis Prix
	61 2100 1975	<b>NEP 19</b>	19 x 0,75	10 m	1	10	170	
	61 2100 3875	<b>NEP 38</b>	38 x 0,75	10 m	1	10	340	



Allontanare la pellicola protettiva e avvolgere il nastro con forte stiramento.

Remove protective film and wrap the tape, pulling it strongly.



Operazione terminata. La chiusura è ermetica.

The operation is completed. Bandage is waterproof.

Vorgang ist vollendet. Die Wicklung ist wasserdicht abgeschlossen.

L'opération achevée, la fermeture est étanche.

**SOLUZIONI  
PER L'INSTALLAZIONE**

**SOLUTIONS  
FOR INSTALLATIONS**

**FIMO**®

**LÖSUNGEN  
FÜR INSTALLATIONEN**

**SOLUTIONS  
POUR L'INSTALLATION**

## Cappucci termoretraibili Heat-shrinking Caps

### WEK - Cappucci terminali termoretraibili per la protezione di terminali di cavi

Viene applicato mediante riscaldamento a mezzo di fiamma libera oppure generatore di aria calda. Ottima protezione dei cavi dall'umidità.

#### Materiale:

Poliolefina reticolata.  
Adesivo interno termosensibile.

**Colore:** nero.

## WEK

## Wärmeschrumpfende Kappen Capuchons thermorétrécissants

### WEK - Wärmeschrumpfende Endkappen zum Abdichten von Kabelenden

Wird mittels freier Flamme oder heißer Luft auf das Kabel aufgeschrumpft und versiegelt. Beste Abdichtung gegen Feuchtigkeit

#### Material:

Strahlenvernetztes Polyolefin.  
Innenbeschichtet mit Schmelzkleber.

**Farbe:** Schwarz.



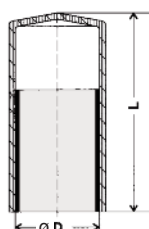
### WEK - Heat-shrinking Caps for the Protection of Cable Terminals

Applied through heating with open flame or hot air generator. Excellent protection of cables against humidity.

#### Material:

Reticulated polyolefine.  
Internal thermo-sensitive adhesive.

**Colour:** black.



### WEK - Capuchons thermorétrécissants protection des terminaisons des câbles

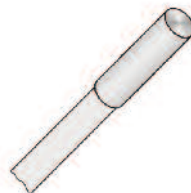
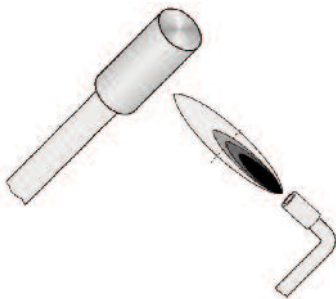
Sont appliqués par échauffement au moyen d'un chalumeau ou d'un générateur d'air chaud.

#### Matériel:

Polyolefine réticulée.  
Adhésif interne thermosensible.

**Couleur:** noir.

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	D	L	Per cavi coassiali For coaxial cables Für Koax-Kabel Cables coaxiaux			g 	Prezzo Price Preis Prix
	61 2201 1004	<b>WEK 10/ 4</b>	4-10	38	RG223 - RG213 -RG214 1/4" - 1/2"		1	10	4
	61 2201 2007	<b>WEK 20/ 7</b>	7-20	55	3/8" - 1/2"		1	10	6
	61 2201 3515	<b>WEK 35/15</b>	15-35	90	5/8" - 7/8" - 7/8"S		1	10	17
	61 2201 5525	<b>WEK 55/25</b>	25-55	143	1.1/8" - 1.1/4		1	10	32
	61 2201 7532	<b>WEK 75/32</b>	32-75	150	1.5/8" - 2.1/4		1	10	55
	61 2201 1045	<b>WEK 100/45</b>	45-100	162	1.5/8" - 2.1/4		1	10	55



Scaldare il cappuccio. Kappe erwärmen.

Heat the cap.

Chauder le capuchon.

A operazione termo- Wasserdicht abge-  
nata la chiusura è schlossen wenn der  
ermetica. Vorgang vollendet ist.

Cap is waterproof when the operation is completed.

L'opération est achevée, la fermeture est étanche.

**SOLUZIONI  
PER L'INSTALLAZIONE**

**SOLUTIONS  
FOR INSTALLATIONS**

**FIMO**

**LÖSUNGEN  
FÜR INSTALLATIONEN**

**SOLUTIONS  
POUR L'INSTALLATION**

## Tubolari termoretraibili Heat-shrinking Tubes

MWT

## Wärmeschrumpfende Hülsen Manchons thermorétrécissants

### MWT - Tubolari termoretraibili per la protezione di giunzioni

Viene applicato mediante riscaldamento a mezzo di fiamma libera oppure generatore di aria calda.  
Ottima protezione dei cavi dall'umidità.

#### Materiale:

Poliolefina reticolata.  
Adesivo interno termosensibile.

Colore: nero.



### MWT - Heat-shrinking Tubes for the Protection of Cable Joints

Applied through heating with open flame or hot air generator. Excellent protection of cables against humidity.

#### Material:

Reticulated polyolefine.  
Internal thermo-sensitive adhesive.

Colour: black.

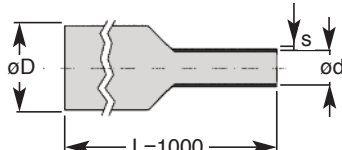
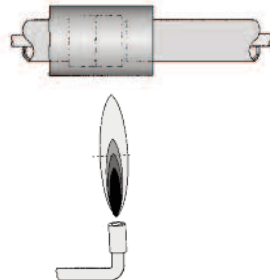
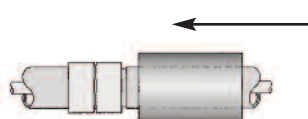


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	Originale Original Original Original D	Termoretratto Shrunkt Geschrumpft Retréci d	Per cavi coassiali For coaxial cables Für Koax-Kabel Cables coaxiaux	s			g 	Prezzo Price Preis Prix
	61 2202 1003	<b>MWT- M 10/ 3</b>	10	3	RG223 - RG59 - RG8	2.0			10	0,10
	61 2202 1605	<b>MWT- M 16/ 5</b>	16	5	RG213 -RG214 - 1/4"	2.0			10	0,10
	61 2202 2508	<b>MWT- M 25/ 8</b>	25	8	1/2" - 3/8"	2.0			10	0,20
	61 2202 3212	<b>MWT- M 35/ 12</b>	35	12	5/8" - 7/8"	2.0			10	0,30
	61 2202 5016	<b>MWT- M 50/ 16</b>	50	16	1.1/8" - 1.1/4"	2.0			10	0,30
	61 2202 6319	<b>MWT- M 63/ 19</b>	63	19	1.5/8"	2.0			10	0,30
	61 2202 7522	<b>MWT- M 75/ 22</b>	75	22	2.1/4"	2.0			10	0,40
	61 2202 8525	<b>MWT- M 85/ 25</b>	85	25	3"	2.0			10	0,40



Tagliare uno spezzo- Hülse wunschgemäß-  
ne di guaina, infilarla abschneiden, auf Kabel  
sul cavo e posizio- aufstecken und auf die  
narlo sul connettore. Verbindung positionieren.

Cut off a section, Couper un manchon de slide on cable and longueur appropriée, l'en-filer sur le câble et le glisser en place.

Scaldare il termore- Schrumpfschlauch  
traibile. erwärmen.

Heat the section. Chauffer le man-  
chon.

A operazione termi- Wasserdicht abge-  
nata la chiusura è schlossen wenn der  
Vorgang vollendet ist.

Cover is waterproof L'opération achevée,  
when the operation la fermeture est  
is completed. étanche.

SOLUZIONI  
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS  
FOR INSTALLATIONS

FIMO

LÖSUNGEN  
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS  
POUR L'INSTALLATION

## Grasso lubrificante Lubricant Grease

### LUS 8 - Lubrificante siliconico 8 ml in tubetto

Pasta lubrificante incolore.  
Impiegabile per migliorare lo scorrimento di parti a contatto e proteggere dall'umidità.

**Materiale:**  
Grasso siliconico



### LUS 8 - Silicon Lubricant 8 ml Tube

Colourless lubricant paste, used to improve gliding between parts and protect against humidity.

**Material:**  
Silicon grease

## LUS 8

## Gleitfett Graisse lubrifiante

### LUS 8 - Silikon-Fett 8 ml in Tube

Farblose Paste  
Bestens einsetzbar als Gleitmittel und Schutz gegen Feuchtigkeit.

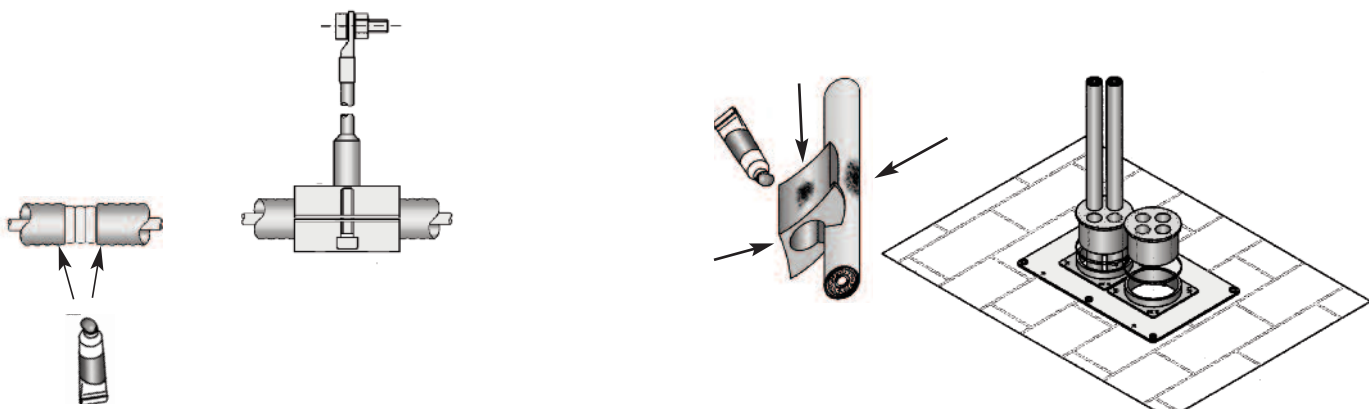
**Material:**  
Silikon-Fett

### LUS 8 - Graisse au silicone 8 ml tube

Pâte lubrifiante incolore, pour améliorer le glissement entre parties et protéger contre l'humidité.

**Matériel:**  
Graisse au silicone.

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	Descrizione Description Beschreibung Description				Prezzo Price Preis Prix
	61 3310 1008	LUS 8	lubrificante siliconico 8 ml <i>Silicon grease 8 ml</i> Silikon-Fett 8 ml <i>Graisse au silicone 8 ml</i>	10	50	9	



Applicazione di grasso siliconico su cavi e kit di terra KMT.  
Behandlung des Kabelmantels und Erdungsgarnitur KMT, mit Silikon-Fett

How to apply silicon grease on cables and KMT grounding kits  
Application de graisse au silicone sur câbles et mises à la terre KMT

Applicazione di grasso su passanti a parete e cavi.  
Behandlung mit Silikon-Fett der Kabelmantel und Dichtungen bei Wanddurchführungen

How to apply silicon grease on wall entries and cables  
Application de graisse au silicone sur traversées de parois et câbles.

### **BUT 6 - Sigillante butilico**

Pasta butilica trafileata ø 6 mm.  
Rotolo da 8 m. Impiegabile per sigillare  
superfici a contatto.  
Non indurente, adesiva.

**Caratteristiche:**

Temperatura d'esercizio: -30/+90°C  
Resistenza agli UV: ottima  
Resistenza all'acqua: ottima

**Colore:** nero

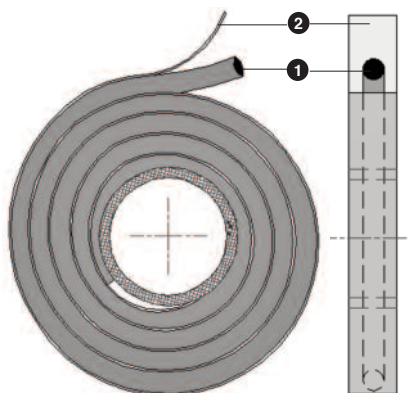
### **BUT 6 - Butyl Putty**

Butyl pulp ø 6 mm. 8 m roll.  
To seal contacting surfaces  
Not hardening, adhesive.

**Description:**

Operating temperature : -30/+90°C  
UV resistance : very good  
Water resistance: very good

**Colour:** black



### **BUT 6 - Dichtungs Kitt**

Butylpaste ø 6 mm.  
8 m-Rolle mit Schutzfolie Verwendbar zum  
Abdichten von Fugen.  
Nicht aushärtend, haftend.

**Eigenschaften:**

Temperaturbeständigkeit: -30/+90°C  
UV beständigkeit: sehr gut  
Wasserbeständigkeit: sehr gut

**Farbe:** schwarz

### **BUT 6 - Pâte butilique**

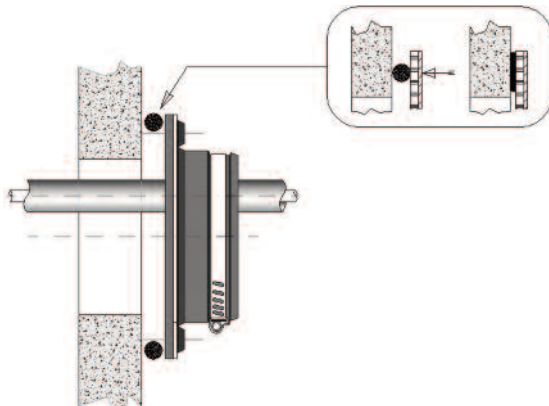
Pâte trafilée ø 6 mm. Rouleau 8m.  
Pour le scellement de surfaces en contact  
Non endurcissante, adesive.

**Caractéristiques:**

Température de service: -30/+90°C  
Résistance à UV: très bonne  
Résistance à l'eau: très bonne

**Couleur:** noir

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Codex Code	Articolo Article Artikel Article	Descrizione Description Beschreibung Description	Lunghezza Length Länge Longueur				Prezzo Price Preis Prix
	61 3402 0056	<b>BUT 6</b>	Pasta sigillante di butile ø 6 mm  Butyl putty ø 6 mm for sealing ø 6 mm Butil Dichtungspaste  Pâte butilique ø 6 mm pour scellement	8 m		1	10	



Sigillatura di una piastra  
**PPS** e **PMR** contro una  
parete.

Sealing of a **PPS** and  
**PMR** plate against a  
wall.

Abdichtung einer Platte  
**PPS** und **PMR** gegen  
eine Wand.

Scellage d'une plaque  
**PPS** et **PMR** contre  
une paroi.