



Schweisdrähte

*Fil machine*



## Pittarc und die Pittini Gruppe

### **PITTARC ist die Marke für Schweißdrähte von Siat, einem Unternehmen der Pittini Gruppe.**

Die Pittini-Gruppe - mit über 60 Jahre Erfahrung in der Stahlindustrie - ist führend in der Herstellung von Stahlhalbzeugen, die für den Bau und Maschinenbau sind.

Das Produktionssystem der Gruppe folgt einem strategischen Ansatz auf der Grundlage der **Vertikalisierung**: von der Stahlerzeugung bis zu nachfolgenden Umformungen durch Walzen und Ziehen. Die Schweißdrähte von PITTARC sind daher das Ergebnis eines sorgfältig kontrollierten Fertigungsablaufs in jeder Phase, von der Herstellung des Walzdrahts bis zum fertigen Produkt. Dafür erfüllen sie die höchsten **Qualitätsstandards** und garantieren eine hohe Leistung selbst in den schwierigsten Anwendungen.

## Pittarc et le Groupe Pittini

### **Pittarc est la marque des fils pour soudure produits par siat, une société du groupe pittini.**

Le Groupe Pittini, qui possède plus de 60 ans d'expérience dans la sidérurgie, est leader dans la production de produits longs en acier destinés au secteur du bâtiment et de l'industrie mécanique.

Le système de production du groupe suit une approche stratégique basée sur la **verticalisation**: from the steel production up to the further manufacturing phases through wire rolling and drawing. PITTARC's welding wires are the result of a strongly controlled production process during every single step, from wire rod manufacturing to the finished product. For this reason they meet the **highest quality standards** and assure high performance even in the most severe applications.

## Die Gruppe in Zahlen

## Chiffres clés

Umsatz <b>€ 1,5 Milliarde</b>	Produktion <b>3 Millionen Tonnen</b>	Produktionsstätten <b>18</b>	Länder beliefert <b>60</b>	Mitarbeiter <b>1.800</b>
Chiffre d'affaires <b>€ 1,5 Milliard</b>	Production <b>3 millions tonnes</b>	Sites de production <b>18</b>	Pays desservis <b>60</b>	Employés <b>1,800</b>
				

Dati aggiornati a Juni 2021  
Data updated at juin 2021

# Overview

## Ferriere Nord Osoppo (UD) Italien

- Stahlwerk mit Elektrolichtbogenofen (EAF) / *Aciérie avec four électrique à arc*
- Walzdrahtwerk / *Laminoir fil machine*
- Stabwalzwerk / *Laminoir barres*
- Anlage für elektrogeschweißte Matten / *Installation pour treillis en acier soudé*
- Drahtspulenanlage / *Installation pour rouleau rembobiné*

## Siderpotenza Potenza Italien

- Stahlwerk mit Elektrolichtbogenofen (EAF) / *Aciérie avec four électrique à arc*
- Stabwalzwerk / *Laminoir fil machine*

## Acciaierie di Verona Verona Italien

- Stahlwerk mit Elektrolichtbogenofen (EAF) / *Aciérie avec four électrique à arc*
- Walzdrahtwerk / *Laminoir fil machine*
- Drahtspulenanlage / *Installation pour rouleau rembobiné*

## Ferriere Nord Nave (BS) Italien

- Anlage für elektrogeschweißte Matten / *Installation pour treillis en acier soudé*

## La Veneta Reti Loreggia (PD) Italien

- Anlage für elektrogeschweißte Matten / *Installation pour treillis en acier soudé*
- Produktionsanlage für Stahl-drahtrollen / *Installation production rouleau tréfilé*

## Bstg Linz Österreich

- Anlage für elektrogeschweißte Matten / *Installation pour treillis en acier soudé*

## Bstg Graz Österreich

- Anlage für elektrogeschweißte Matten / *Installation pour treillis en acier soudé*

## Kovinar Jesenice Slowenien

- Anlage für elektrogeschweißte Matten / *Installation pour treillis en acier soudé*

## Siat Gemona del Friuli (UD) Italien

- Herstellung warmgewalzter Drähte und Bleche / *Production de fils et de produits plats laminés*

## Pittarc Division of Siat Gemona del Friuli (UD) Italien

- Herstellung von Schweißdrähten / *Production de fils pour soudure*

## Siderpotenza Ceprano (FR) Italien

- Vertriebszentrum / *Centre de distribution*

## Pittini Stahl Aichach Deutschland

- Vertriebsbüros / *Bureaux commerciaux*

## Pittini Siderprodukte Geroldswil Schweiz

- Vertriebsbüros / *Bureaux commerciaux*

## Pittini Hungary Budapest Ungarn

- Vertriebsbüros / *Bureaux commerciaux*

● Warmwalzbearbeitung  
*Travail à chaud*

● Kaltwalzbearbeitung  
*Travail à froid*



18 Produktionseinheiten für die Warm- und Kaltwalzbearbeitung von Stahl, logistische Servicezentren und ein kommerzielles Netzwerk, das weltweit 60 Länder umfasst. Eine internationale Gruppe, ein starker und solider Partner auf allen Ebenen: organisatorisch, betrieblich, logistisch, finanziell.

18 structures de production pour un travail à chaud et à froid, des pôles logistiques et un réseau commercial qui dessert 60 pays dans le monde. Un groupe international, un partenaire fort et solide à tous les niveaux: organisationnel, productif, logistique, financier.

## Umwelt

Emissionsbegrenzung, rationelle Ressourcennutzung, Management von Produktionsanlagen zur kontinuierlichen Verbesserung des Umweltschutzes: Dies sind die Ziele, die die Pittini-Gruppe durch einen ständigen Forschungs- und Entwicklungsprozess verfolgt.

Es ist kein Zufall, dass 1995 das „Zero Waste“-Prinzip als Produktionsrichtlinie übernommen wurde, ein tugendhaftes Beispiel für die Kreislaufwirtschaft. „Zero Waste“ bedeutet, dass bei der Herstellung von Stahl in der Pittini-Gruppe kein Abfall anfällt, sondern die Verarbeitungsrückstände genutzt werden, um die Energieverschwendung zu reduzieren und die Produktionskette fortzusetzen.

Ein Beispiel dafür ist **GRANELLA®**: ein potenzieller Abfall des Stahlwerks, der in ein registriertes Markenprodukt umgewandelt wird. Auf diese Weise werden tausende Tonnen Material für die Herstellung von Bitumenschichten und Zementkonglomeraten verwendet, um Rohstoffe aus der natürlichen Gewinnung zu ersetzen, was direkte Auswirkungen auf den Umweltschutz hat.

Die ständige Beachtung des Umweltschutzes, die Reduzierung des Energieverbrauchs und die Neubewertung von Verarbeitungsabfällen führen zur Konformitätszertifizierung im Zusammenhang mit der Norm **ISO 14001**.

## Environnement

*Maîtrise des émissions, utilisation rationnelle des ressources, gestion des installations de production pour une amélioration continue de l'impact sur l'environnement: tels sont les objectifs que le Groupe Pittini poursuit à travers un processus de recherche et de développement constant.*

*Ce n'est pas un hasard si déjà en 1995, nous avons adopté comme ligne directrice de notre production le principe du «Zero Waste», un exemple vertueux d'économie circulaire. Cela signifie que dans le Groupe Pittini la production d'acier ne génère pas de déchets, mais valorise les résidus de transformation de manière à réduire le gaspillage d'énergie et à poursuivre la filière de production.*

*La **GRANELLA®** en est un exemple: un résidu potentiel de production de l'aciérie valorisé à travers un produit avec une marque enregistrée. De cette façon, des milliers de tonnes de matériau sont utilisées pour la réalisation d'enrobés bitumineux et d'agglomérats de béton, en remplacement de matières premières extraites naturellement avec un effet direct sur l'environnement.*

L'attention constante à la protection de l'environnement, à la réduction de la consommation d'énergie et à la valorisation des rebuts de production se traduit par la certification de conformité à la norme **ISO 14001**.



### Rauchanlage

Seit 2017 haben wir den Erfassungsgrad um 58% erhöht.

### Installation fumées

Depuis 2017, notre pourcentage d'efficacité de captage a augmenté de 58%.



### Reduzierung des Straßentransports

Durch die Vermeidung des Verkehrs von 69.200 Lkw haben wir 90% der CO<sub>2</sub>-Emissionen in die Atmosphäre eingespart\*.

### Réduction du transport par route

En évitant la circulation de 69.200 camions, nous avons réduit de 90% nos émissions de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère\*.



### Optimierung der Wasserressourcen

Seit 2011 haben wir 800.000 m<sup>3</sup> Wasser pro Jahr eingespart.

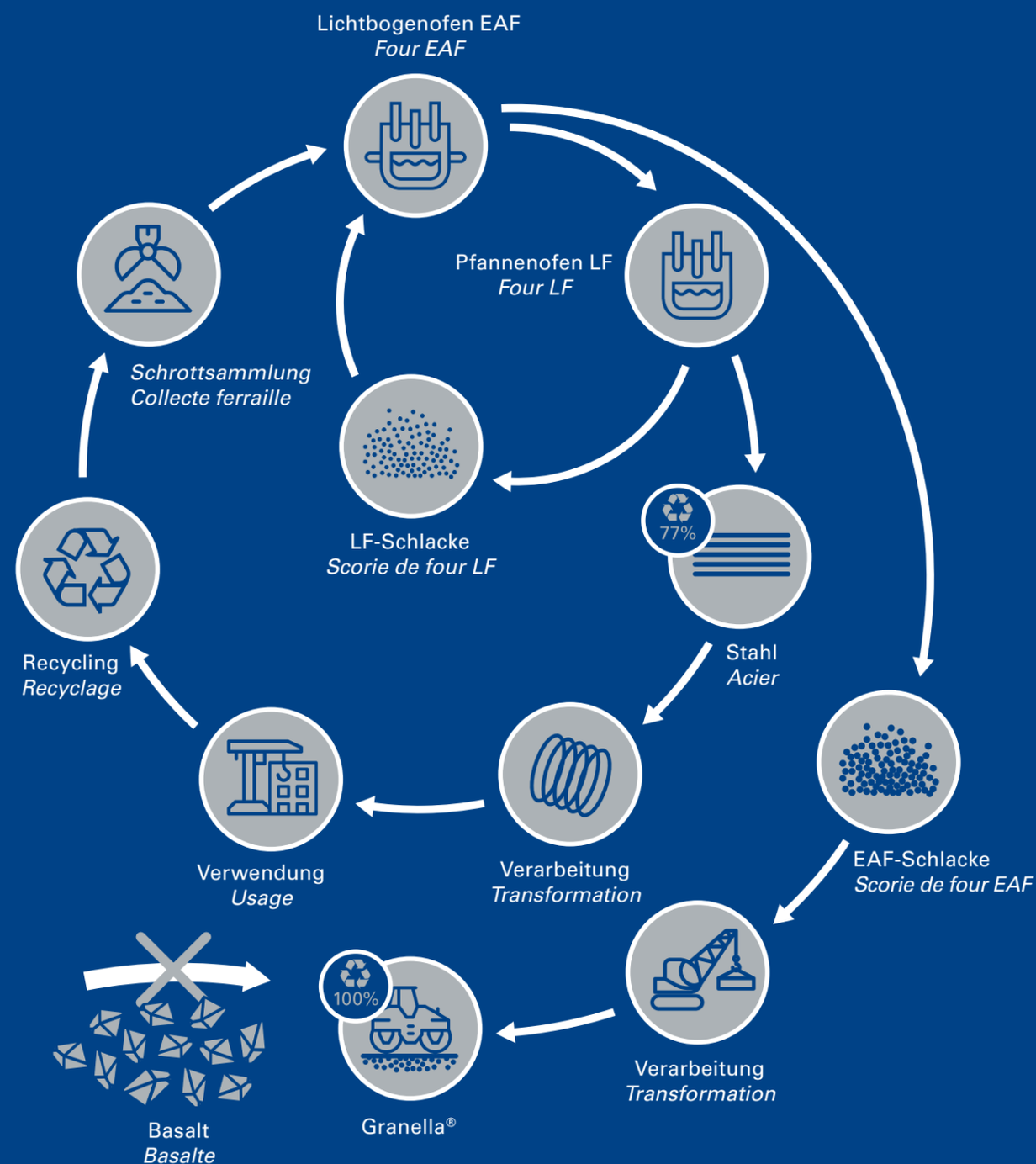
### Optimisation des ressources hydriques

Depuis 2011, nous avons économisé 800.000 m<sup>3</sup> d'eau par an.

\*Quelle / Source "Mercitalia Rail" 2021

“Zero Waste” -Projekt:  
ein Beispiel für die  
Kreislaufwirtschaft.

Project «Zero Waste»:  
un exemple d'économie  
circulaire.



## Ein kontinuierliches Engagement zugunsten von Qualität und Umwelt

Die hohen Qualitätsstandards von PITTARC-Stahlröhren werden durch für jede einzelne Phase geplante und ständig kontrollierte Produktionsabläufe erreicht. Die Produkte werden in **Anlagen und mit voll integrierten Arbeitsabläufen hergestellt**, wobei auch Synergien zum Einsatz kommen, die die einzelnen Unternehmen des Konzerns beitragen, um ein hohes Qualitätsniveau und eine konstante Leistung zu gewährleisten.

PITTARC-Produkte werden strengen Kontrollen hinsichtlich der chemischen, mechanischen und technologischen Eigenschaften unterzogen, die deren höchste Zuverlässigkeit in Übereinstimmung mit den Anwendungen, für die sie bestimmt sind, und den geltenden Vorschriften gewährleisten.

Das **Qualitätsmanagementsystem** entspricht der Norm UNI EN ISO 9001:2015, und das **Umweltmanagementsystem** entspricht der Norm UNI EN ISO 14001:2015, in beiden Fällen von der akkreditierten Stelle IGQ zertifiziert.

PITTARC-Schweißdrähte weisen eine **CE-Kennzeichnung** in Übereinstimmung mit der Europäischen Verordnung Nr. 305/2011 sowie der Norm EN 13479:2004 auf und verfügen über Zertifizierungen, die auf nationaler und europäischer Ebene von zahlreichen amtlichen Kontroll- und Zertifizierungsstellen wie ABS, BV, DB, DNV, GL, LRS, RINA, TÜV ausgestellt wurden.

## Un engagement constant pour la qualité et l'environnement

*Les normes de qualité élevées des fils PITTARC sont obtenues avec des processus de production planifiés et contrôlés de manière constante à chaque étape. Les produits sont réalisés sur des installations et avec **des cycles de travail totalement intégrés** grâce aux synergies fournies par les entreprises du groupe ce qui garantit des niveaux de qualité élevés et une constance dans les prestations.*

*Les produits PITTARC sont soumis à des vérifications strictes des propriétés chimiques, mécaniques et technologiques qui en garantissent la fiabilité la plus élevée dans le respect des applications auxquelles ces produits sont destinés ainsi que des réglementations en vigueur.*

*Le **Système de Gestion de la Qualité** répond à la norme UNI EN ISO 9001:2015 et le **Système de Gestion de l'Environnement** répond à la norme UNI EN ISO 14001:2015 et sont tous deux certifiés par l'organisme agréé IGQ.*

*Les fils pour soudure PITTARC disposent du **marquage CE** conformément au Règlement Européen n°305/2011 et à la norme EN 13479:2004 et ils disposent de certifications délivrées au niveau national et européen par de nombreux organismes de contrôle et de certification officiels tels que **ABS, BV, DB, DNV, GL, LRS, RINA, TÜV.***



## Unterpulverschweißdrähte und Unterpulverschweißmittel

Die PITTARC-Unterpulverschweißdrähte werden mit exklusiven und innovativen Verfahren hergestellt, die von Pittarc sowohl in den Prozessen als auch in den Produktionsanlagen in seinen Abteilungen entwickelt wurden.

Es sind **über 20 Schweißdrahtsorten** für das Schweißen von C-Stahl und niedriglegiertem Stahl erhältlich, die in Bereichen wie Öl & Gas, Offshore, Herstellung von Druckbehältern und schwerem Stahlbau, Windkrafttürmen eingesetzt werden können.

Die Unterpulverschweißdrähte sind in den **Durchmessern 1,2 mm bis 5,0 mm** und in einem breiten Sortiment an Aufmachungen erhältlich:

- Spulen: 25 kg, 27 kg, 90 und 100 kg;
- Coils: 450 bis 1200 kg;
- Metallspulen: 300 bis 400 kg;
- Fässern: 300 bis 1500 kg.

Es steht eine Reihe von Flussmitteln zur Verfügung, die an unsere Drähte angepasst werden können und eine breite Palette von Anwendungen abdecken.

## Fils et fluxes arc submergé

*Les fils arc submergé PITTARC sont le résultat d'un procédé très innovant aussi bien en raison de la procédure appliquée qu'en raison des installations de production utilisées.*

*Plus de **vingt types de fil** sont disponibles pour la soudure d'aciers au carbone et d'aciers à faible alliage pour des emplois dans les secteurs tels que le pétrole et le gaz, l'off-shore, la production de équipements sous pression, les éoliennes, la charpenterie lourde.*

*Les fils pour soudure arc submergé sont disponibles avec des **diamètres qui vont de 1,2 mm à 5,0 mm** et dans une large gamme de conditionnements:*

- des bobines de 25 kg, 27 kg, 90 et 100 kg;
- des rouleaux de 450 à 1200 kg;
- des bobines métalliques de 300 – 400 kg;
- des fûts de 300 à 1500 kg.

*Une gamme de flux combinables à nos fils est disponible. Ils permettent de couvrir un vaste champ d'applications.*



## Schutzgas-Schweißdrähte *Fils sous protection de gaz*

Pittarc-MSG-Schweißdrähte werden aus Walzdraht mit niedrigem Gas- und Verunreinigungsgehalt hergestellt, um Schweißverbindungen mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften und hoher Festigkeit zu erhalten.

Das Produktsortiment eignet sich für Schweißverbindungen von Kohlenstoffstahl und niedriglegiertem Stahl und kann in einem breiten Feld von Anwendungen eingesetzt werden, wie z. B. mittleres bis schweres Metallbauwerk, Komponenten von Fahrzeugen, Tanks und im Schiffsbau.

Die MSG-Schweißdrähte werden mit einem **Durchmesser von 0,6 - 5,0 mm** hergestellt und sind in einem umfassenden Formatsortiment erhältlich:

- 5 kg, 15 kg, 16 kg und 18 kg - Spulen;
- 250 kg, 350 kg, 450 kg und 500 kg - Fässer.

Schutzgas-Schweißdrähte sind zusätzlich zur Kupfer-Standardausführung auch in der kupferfreien Ausführung erhältlich, der so genannten umweltfreundlichen Reihe **GREEN-ARC** sowie in der Ausführung mit **INNOV-ARC**-Behandlung, einer neuen Reihe von Kupferdrähten für die schwierigsten Anwendungen.

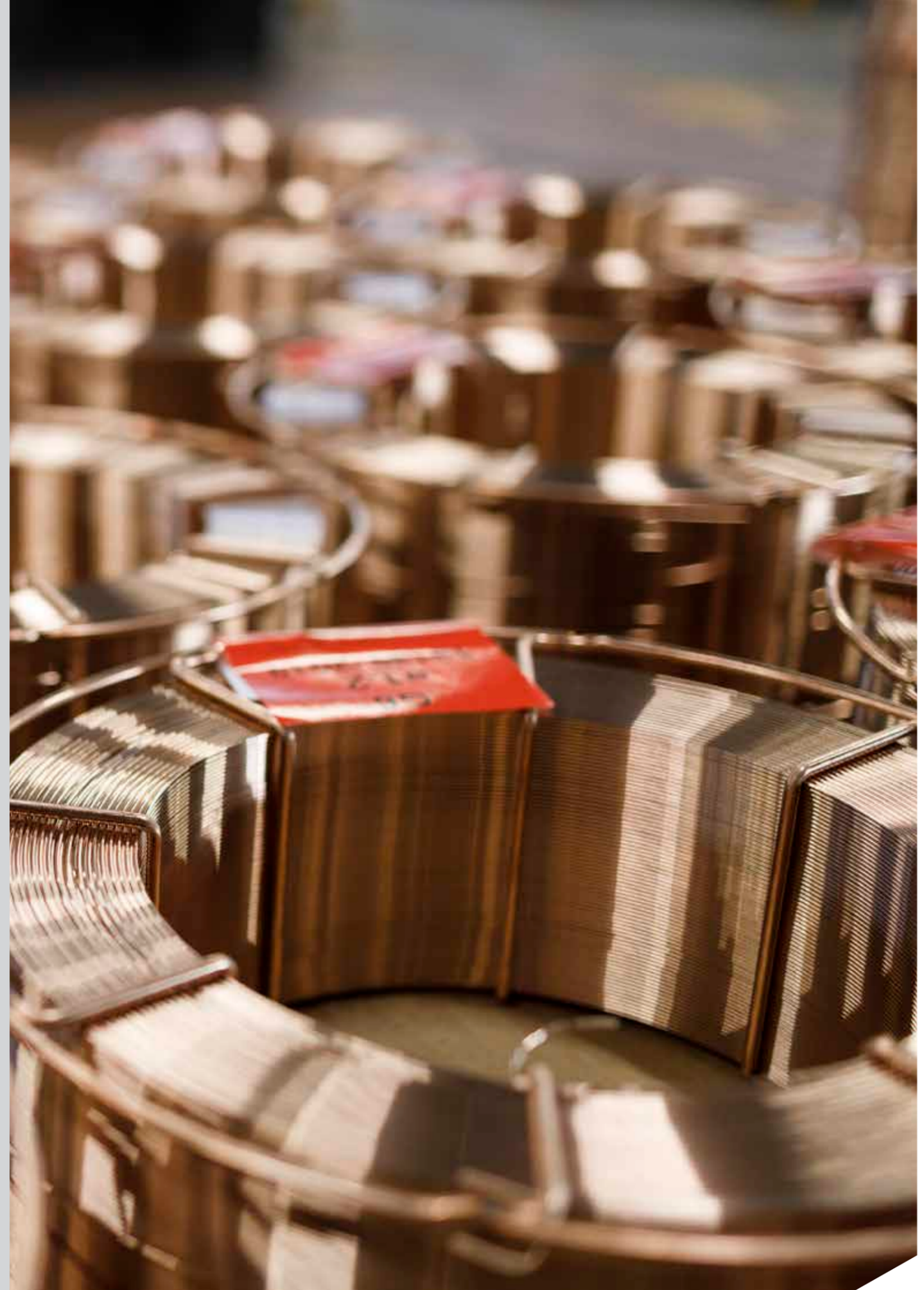
*Les fils GMAW PITTARC sont produits en employant des fils machine contenant peu d'impuretés et de gaz afin d'obtenir des joints avec des caractéristiques mécaniques et une ténacité élevées.*

*La gamme de produits disponible est adaptée à l'union d'aciers au carbone et d'aciers à faible alliage et peut être employée dans un vaste champ d'applications telles que les charpenteries moyennes-lourdes, par exemple des composants de véhicules automobiles, des réservoirs, des équipements sous pression, des chantiers navals.*

*Les fils pour soudure GMAW sont produits dans des **diamètres qui vont de 0,6 mm à 5,0 mm** et ils sont disponibles dans une large gamme de conditionnements:*

- *des bobines de 5 kg, 15 kg, 16 kg et 18 kg;*
- *des cylindres de 250 kg, 350 kg, 450 kg et 500 kg.*

*Les fils GMAW, en plus de la version cuivrée standard, sont disponibles dans la version non cuivrée, la gamme écologique appelée **GREEN-ARC**, et avec le traitement **INNOV-ARC**, la nouvelle ligne de fils indiquée pour les applications critiques.*



## INNOV-ARC Schweißdrähte

Um den höchsten Marktanforderungen gerecht zu werden, produziert Pittarc seit 2016 INNOV-ARC-Drähte: eine innovative Linie von Kupferdrähten, die für die schwierigsten Anwendungen geeignet ist.

Mithilfe einer exklusiven Anlage wird diese Produktpalette einer **zusätzlichen Oberflächenbehandlung unterzogen**, die aus einer gründlichen Reinigung sowie dem Polieren der Kupferbeschichtung besteht und dem Draht eine besondere glatte Oberfläche verleiht.

Die **Hauptvorteile** dieser Behandlung sind wie folgt:

- ausgezeichnete Leistung auch bei hohen Schweißparametern;
- perfekte Stabilität des Bogens mit einem geringen Reibungseffekt an der Umhüllung;
- einwandfreier Drahtvorschub auch in langen Führungshüllen und bei hoher Vorschubgeschwindigkeit;
- Abwesenheit von Spritzern;
- optimales Aussehen der Schweißnaht;
- Reduzierung der Düsen-Abnutzung;
- geringere Stillstände aufgrund von Hüllenreinigungen;

Die INNOV-ARC-Drähte wurden in den Labors des **Italienischen Instituts für Schweißtechnik** getestet und haben sich durch ausgesprochen positive Gebrauchsmarkkmale ausgezeichnet.

Diese Oberflächenbehandlung kann bei allen Drahtarten durchgeführt werden, unabhängig von der chemischen Zusammensetzung, dem Durchmesser, der Verpackung und der Oberflächenbeschichtung.

## Fils INNOV-ARC

*Afin de satisfaire les exigences les plus élevées du marché, Pittarc produit depuis 2016 les fils INNOV-ARC: une ligne innovante de fils cuivrés recommandée pour les applications critiques.*

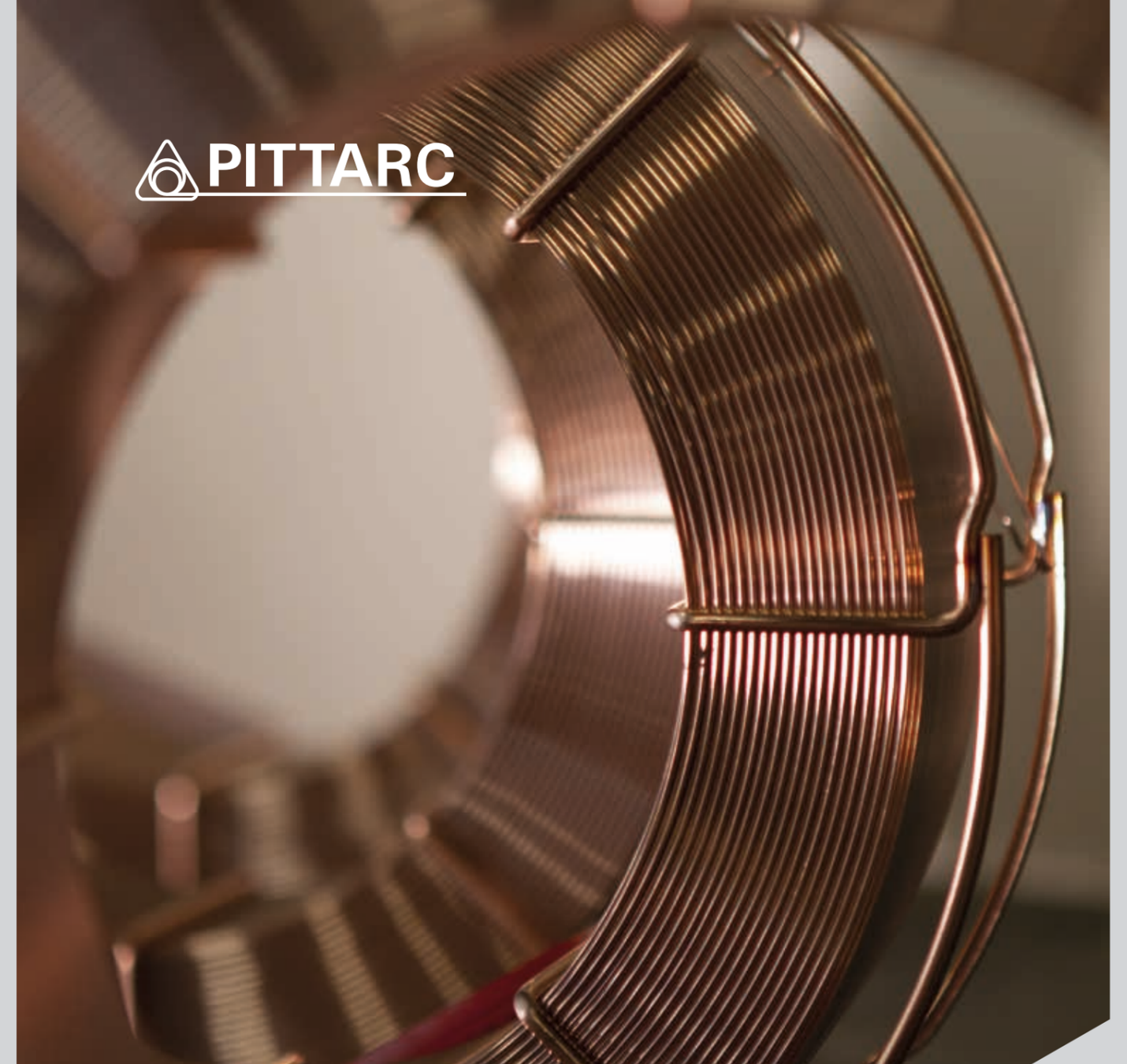
*Au sein d'une installation exclusive Pittarc, cette gamme de produits subit un **traitement de surface supplémentaire** composé d'un nettoyage en profondeur et d'un polissage du cuivrage. Ceci confère au fil une surface particulièrement lisse.*

*Les principaux **bénéfices** de ce traitement sont:*

- *D'excellentes performances avec des paramètres de soudage élevés;*
- *Une stabilité parfaite de l'arc y compris une friction réduite du fil dans la gaine;*
- *Un excellente dévidage du fil sur des distances importantes et à des vitesses de dévidage de fil élevées;*
- *Des projections fortement réduites pour moins de grattonage;*
- *Un aspect optimal et encore amélioré des cordons de soudure;*
- *Une usure réduite des buses et des galets;*
- *Une réduction des temps d'arrêt pour le nettoyage des gaines.*

*Les fils INNOV-ARC ont été testé dans des conditions opérationnelles par les laboratoires de l'**Institut Italien de la Soudure** avec des retours très positifs.*

*Ce traitement de surface peut être effectué sur tous les types de fil indépendamment de leur composition chimique, de leur diamètre, de leur conditionnement et de la couche de finition.*



## GMAW MSG-Schweißdrähte Fils sous protection de gaz

<b>G6</b>	Massivdraht für das MIG/MAG-Schweißen (GMAW) von unlegierten Kohlenstoffstählen. <i>Fil plein pour soudure MIG/MAG (GMAW) d'aciers au carbone non alliés.</i>						
	<b>Klassifizierung / Classification</b>	EN ISO 14341-A G 42/46 4 M21 3Si1 - EN ISO 14341-A G 42 2 C1 - AWS A5.18 ER70S-6					
<b>Chemische analyse / Analyse chimique</b>				<b>Mechanische Eigenschaften / Caractéristiques mécaniques du dépôt<sup>(2)</sup></b>			
%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu <sup>(1)</sup>
min	0.06	1.40	0.80				
max	0.14	1.60	1.00	0.15	0.15	0.15	0.30
				<b>Streckgrenze / Étirage (Rp0,2)</b>		510 Mpa	
				<b>Zugfestigkei / Charge de rupture (Rm)</b>		570 Mpa	
				<b>Dehnung / Extension (A5)</b>		29%	
				<b>Kerbschlagarbeit / Résilience (ISO-V KV)</b>		85 J @ -40 °C	
<b>Zulassungen / Certifications</b>				ABS, BV, DB, DNV-GL, LRS, RINa, TÜV - Marcatura CE / CE Marking			

<b>G9</b>	Schwach legierter Massivdraht für das MIG/MAG-Schweißen (GMAW) von unlegierten Kohlenstoffstählen. <i>Fil plein faiblement allié pour soudure MIG/MAG (GMAW) d'aciers au carbone non alliés.</i>						
	<b>Klassifizierung / Classification</b>	EN ISO 14341-A G 46 5 M21 4Si1 - EN ISO 14341-A G 46 2 C1 - AWS A5.18 ER70S-6					
<b>Chemische analyse / Analyse chimique</b>				<b>Mechanische Eigenschaften / Caractéristiques mécaniques du dépôt<sup>(2)</sup></b>			
%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu <sup>(1)</sup>
min	0.06	1.60	0.80				
max	0.14	1.85	1.15	0.15	0.15	0.15	0.30
				<b>Streckgrenze / Étirage (Rp0,2)</b>		535 Mpa	
				<b>Zugfestigkei / Charge de rupture (Rm)</b>		600 Mpa	
				<b>Dehnung / Extension (A5)</b>		27%	
				<b>Kerbschlagarbeit / Résilience (ISO-V KV)</b>		55 J @ -50 °C	
<b>Zulassungen / Certifications</b>				ABS, BV, DB, DNV-GL, LRS, RINa, TÜV - Marcatura CE / CE Marking			

<b>GMo</b>	Massivdraht für das MIG/MAG-Schweißen (GMAW) von hitzebeständigen Stählen für Anwendungen bei hohen Temperaturen von bis 500 °C. <i>Fil plein pour soudure MIG/MAG (GMAW) d'aciers résistants au fluage à chaud pour des applications avec des températures élevées allant jusqu'à 500 °C.</i>						
	<b>Klassifizierung / Classification</b>	EN ISO 14341-A G 46 4 M21 2Mo - AWS A5.28 ER80S-A1 - G50 4 M22 2Mo					
<b>Chemische analyse / Analyse chimique</b>				<b>Mechanische Eigenschaften / Caractéristiques mécaniques du dépôt<sup>(2)</sup></b>			
%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu <sup>(1)</sup>
min	0.08	0.90	0.30			0.40	
max	0.12	1.30	0.70	0.15	0.15	0.60	0.35
				<b>Streckgrenze / Étirage (Rp0,2)</b>		500 Mpa	
				<b>Zugfestigkei / Charge de rupture (Rm)</b>		620 Mpa	
				<b>Dehnung / Extension (A5)</b>		21%	
				<b>Kerbschlagarbeit / Résilience (ISO-V KV)</b>		60 J @ -40 °C	
<b>Zulassungen / Certifications</b>				CE-Kennzeichnung / marquage CE			

<b>G9Mo</b>	Massivdraht für das MIG/MAG-Schweißen (GMAW) von hitzebeständigen Stählen für Anwendungen bei hohen Temperaturen von bis 500 °C. <i>Fil plein pour soudure MIG/MAG (GMAW) d'aciers résistants au fluage à chaud pour des applications avec des températures élevées allant jusqu'à 500 °C.</i>						
	<b>Klassifizierung / Classification</b>	EN ISO 14341-A G 50 4 M21 4Mo - AWS A5.28 ER80S-D2 - AWS A5.28 ER90S-D2					
<b>Chemische analyse / Analyse chimique</b>				<b>Mechanische Eigenschaften / Caractéristiques mécaniques du dépôt<sup>(2)</sup></b>			
%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu <sup>(1)</sup>
min	0.07	1.70	0.50			0.40	
max	0.12	2.10	0.80	0.15	0.15	0.60	0.25
				<b>Streckgrenze / Étirage (Rp0,2)</b>		590 Mpa	
				<b>Zugfestigkei / Charge de rupture (Rm)</b>		690 Mpa	
				<b>Dehnung / Extension (A5)</b>		23%	
				<b>Kerbschlagarbeit / Résilience (ISO-V KV)</b>		80 J @ -40 °C	
<b>Zulassungen / Certifications</b>				CE-Kennzeichnung / marquage CE			

<b>GH2</b>	MIG/MAG-Schweißdraht (GMAW) aus gegen atmosphärische Korrosion beständigem Kohlenstoffstahl wie COR-TEN, Itacor, Patinax, Dillicor usw. <i>Fil plein pour soudure MIG/MAG (GMAW) d'aciers au carbone résistants à la corrosion atmosphérique tels que COR-TEN, Itacor, Patinax, Dillicor, etc.</i>						
	<b>Klassifizierung / Classification</b>	EN ISO 14341-A G 50 4 M21 Z - AWS A5.28 ER80S-G					
<b>Chemische analyse / Analyse chimique</b>				<b>Mechanische Eigenschaften / Caractéristiques mécaniques du dépôt<sup>(2)</sup></b>			
%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu <sup>(1)</sup>
min	0.06	1.30	0.70	0.70	0.25		0.30
max	0.10	1.60	1.00	0.85	0.40	0.10	0.50
				<b>Streckgrenze / Étirage (Rp0,2)</b>		590 Mpa	
				<b>Zugfestigkei / Charge de rupture (Rm)</b>		660 Mpa	
				<b>Dehnung / Extension (A5)</b>		24%	
				<b>Kerbschlagarbeit / Résilience (ISO-V KV)</b>		70 J @ -40 °C	
<b>Zulassungen / Certifications</b>				CE-Kennzeichnung / marquage CE			

(1) Kupfer-Gehalt inklusiv der Verkupferung / Teneur en cuivre y compris cuivrage.

(2) Mechanische Gütewerte des reinen Schweißgutes unbehandelt – Schutzgas nach EN ISO 14175 M21 / Propriétés mécaniques typiques obtenues en utilisant le gaz de protection EN ISO 14175 M21.

<b>G3Ni1</b>	MIG/MAG-Schweißdraht (GMAW) mit 0,9% Nickelanteil für Feinkornstähle und hochfeste Nickellegierungsstähle bis -50 °C. <i>Fil pour soudure MIG/MAG (GMAW) allié avec 0,9% de nickel pour aciers à grain fin et aciers alliés au nickel à ténacité élevée allant jusqu'à -50 °C.</i>						
	<b>Klassifizierung / Classification</b>	EN ISO 14341-A G 46 5 M21 3Ni1 - AWS A5.28 ER80S-Ni1					
<b>Chemische analyse / Analyse chimique</b>				<b>Mechanische Eigenschaften / Caractéristiques mécaniques du dépôt<sup>(2)</sup></b>			
%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu <sup>(1)</sup>
min	0.07	1.00	0.60	0.80			
max	0.12	1.20	0.80	1.00	0.15	0.15	0.20
				<b>Streckgrenze / Étirage (Rp0,2)</b>		490 Mpa	
				<b>Zugfestigkei / Charge de rupture (Rm)</b>		580 Mpa	
				<b>Dehnung / Extension (A5)</b>		28%	
				<b>Kerbschlagarbeit / Résilience (ISO-V KV)</b>		80 J @ -50 °C	
<b>Zulassungen / Certifications</b>				CE-Kennzeichnung / marquage CE			

<b>GTH</b>	Massivdraht für das MIG/MAG-Schweißen (GMAW), mit Cr-Ni-Mo-Legierung für das Verbinden hochfester Stähle. <i>Fil plein pour soudure MIG/MAG (GMAW) allié au Cr-Ni-Mo pour l'union d'aciers à haute résistance.</i>						
	<b>Klassifizierung / Classification</b>	EN ISO 16834-A G 62 5 M21 Mn3NiCrMo - AWS A5.28 ER100S-G					
<b>Chemische analyse / Analyse chimique</b>				<b>Mechanische Eigenschaften / Caractéristiques mécaniques du dépôt<sup>(2)</sup></b>			
%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu <sup>(1)</sup>
min	0.08	1.60	0.60	0.50	0.55	0.25	
max	0.10	1.80	0.80	0.60	0.65	0.30	0.30
				<b>Streckgrenze / Étirage (Rp0,2)</b>		700 Mpa	
				<b>Zugfestigkei / Charge de rupture (Rm)</b>		770 Mpa	
				<b>Dehnung / Extension (A5)</b>		20%	
				<b>Kerbschlagarbeit / Résilience (ISO-V KV)</b>		70 J @ -50 °C	
<b>Zulassungen / Certifications</b>				DB, TÜV - CE-Kennzeichnung / marquage CE			

<b>GTA</b>	Massivdraht für das MIG/MAG-Schweißen (GMAW), mit Cr-Ni-Mo-Legierung zum Verbinden hochfester Stähle für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen. <i>Fil plein pour soudure MIG/MAG (GMAW) allié au Cr-Ni-Mo pour l'union d'aciers à haute résistance pour des applications à basses températures.</i>						
	<b>Klassifizierung / Classification</b>	EN ISO 16834-A G 69 5 M21 Mn3Ni1CrMo - AWS A5.28 ER110S-G					
<b>Chemische analyse / Analyse chimique</b>				<b>Mechanische Eigenschaften / Caractéristiques mécaniques du dépôt<sup>(2)</sup></b>			
%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu <sup>(1)</sup>
min	0.08	1.60	0.50	1.40	0.30	0.24	
max	0.11	1.80	0.70	1.60	0.40	0.30	0.35
				<b>Streckgrenze / Étirage (Rp0,2)</b>		820 Mpa	
				<b>Zugfestigkei / Charge de rupture (Rm)</b>		870 Mpa	
				<b>Dehnung / Extension (A5)</b>		19%	
				<b>Kerbschlagarbeit / Résilience (ISO-V KV)</b>		60 J @ -50 °C	
<b>Zulassungen / Certifications</b>				DB, TÜV - CE-Kennzeichnung / marquage CE			

<b>GT2</b>	Massivdraht für das MIG/MAG-Schweißen (GMAW) von hochfesten Stählen und feinkörnigen Stählen mit einer Streckgrenze von bis zu 890 MPa. <i>Fil plein pour soudure MIG/MAG (GMAW) d'aciers à haute résistance et d'aciers à grain fin avec une limite d'étrage allant jusqu'à 890 MPa.</i>						
	<b>Klassifizierung / Classification</b>	EN ISO 16834-A G 89 4 M21 Mn4Ni2,5CrMo - AWS A5.28 ER120S-G					
<b>Chemische analyse / Analyse chimique</b>				<b>Mechanische Eigenschaften / Caractéristiques mécaniques du dépôt<sup>(2)</sup></b>			
%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu <sup>(1)</sup>
min	0.08	1.60	0.50	2.30	0.30	0.40	
max	0.13	2.10	0.80	2.80	0.60	0.65	0.25
				<b>Streckgrenze / Étirage (Rp0,2)</b>		960 Mpa	
				<b>Zugfestigkei / Charge de rupture (Rm)</b>		1040 Mpa	
				<b>Dehnung / Extension (A5)</b>		16%	
				<b>Kerbschlagarbeit / Résilience (ISO-V KV)</b>		60 J @ -40 °C	
<b>Zulassungen / Certifications</b>				CE-Kennzeichnung / marquage CE			

<b>GCr1Mo</b>	Massivdraht für das MIG/MAG-Schweißen (GMAW) von kriechfesten Stählen wie A-387 gr. 11 & 12, A335 der Klasse P11 oder vergleichbaren Produkten. <i>Fil plein pour soudure MIG/MAG (GMAW) d'aciers résistants au fluage visqueux comme l'A-387 gr. 11 &amp; 12, l'A335 degré P11 ou autres.</i>						
	<b>Klassifizierung / Classification</b>	EN ISO 21952-A G Z - EN ISO 21952-B-G 1CM - AWS A5.28 ER80S-B2					
<b>Chemische analyse / Analyse chimique</b>				<b>Mechanische Eigenschaften / Caractéristiques mécaniques du dépôt<sup>(3)</sup></b>			
%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu <sup>(1)</sup>
min	0.07	0.40	0.40		1.20	0.40	
max	0.12	0.70	0.70	0.20	1.50	0.65	0.35
				<b>Streckgrenze / Étirage (Rp0,2)</b>		520 Mpa	
				<b>Zugfestigkei / Charge de rupture (Rm)</b>		630 Mpa	
				<b>Dehnung / Extension (A5)</b>		24%	
				<b>Kerbschlagarbeit / Résilience (ISO-V KV)</b>		100 J @ -10 °C	
<b>Zulassungen / Certifications</b>				CE-Kennzeichnung / marquage CE			

(3) Mechanische Gütewerte des reinen Schweißgutes spannungsarmgeglüht, 690 °C/1h – Schutzgas nach EN ISO 14175 M13 / Propriétés mécaniques typiques obtenues en utilisant le gaz de protection EN ISO 14175 M13 après PWHT à 690 °C/1 h.

# SAW

## Unterpulver-Schweisssdrähte

### Fils arc submergé

Typen Typologie	Klassifizierung Classification	Zulassungen Certifications	Chemische analyse / Analyse chimique							
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S1</b>	ISO 14171-A S1 AWS A5.17 / A5.23 EL12	TÜV - DB	min	0.06	0.35	-	-	-	-	-
			max	0.10	0.60	0.10	0.15	0.15	0.15	0.30
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S2</b>	ISO 14171-A S2 AWS A5.17 / A5.23 EM12K	TÜV - DB - LRS	min	0.07	1.00	0.10	-	-	-	-
			max	0.15	1.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.30
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S2Si</b>	ISO 14171-A S2Si AWS A5.17 / A5.23 EM12K	TÜV - DB	min	0.07	0.80	0.15	-	-	-	-
			max	0.15	1.20	0.35	0.15	0.15	0.15	0.30
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S2Si2</b>	ISO 14171-A S2Si2 AWS A5.17 / A5.23 EM13K	TÜV	min	0.07	0.90	0.40	-	-	-	-
			max	0.15	1.30	0.60	0.10	0.10	0.10	0.20
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S3</b>	ISO 14171-A S3 AWS A5.17 / A5.23 EH10K	TÜV - DB	min	0.07	1.30	0.05	-	-	-	-
			max	0.15	1.70	0.15	0.15	0.15	0.15	0.30
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S3Si</b>	ISO 14171-A S3Si AWS A5.17 / A5.23 EH12K	TÜV - DB	min	0.08	1.50	0.20	-	-	-	-
			max	0.12	1.85	0.35	0.15	0.15	0.15	0.30
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S4</b>	ISO 14171-A S4 AWS A5.17 / A5.23 EH14	TÜV - DB	min	0.10	1.75	-	-	-	-	-
			max	0.15	2.20	0.10	0.15	0.15	0.15	0.30
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S2Mo</b>	ISO 14171-A S2Mo ISO 24598-A SMo AWS A5.23 EA2	TÜV - DB	min	0.08	0.95	0.05	-	-	0.45	-
			max	0.15	1.20	0.20	0.15	0.15	0.65	0.30
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S3Mo</b>	ISO 14171-A S3Mo AWS A5.23 EA4	TÜV - DB	min	0.08	1.30	0.05	-	-	0.45	-
			max	0.15	1.70	0.20	0.15	0.15	0.65	0.30
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S4Mo</b>	ISO 14171-A S4Mo AWS A5.23 EA3	TÜV - DB	min	0.08	1.75	0.05	-	-	0.45	-
			max	0.15	2.15	0.20	0.15	0.15	0.65	0.30
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S4MoSi</b>	ISO 14171-A SZ AWS A5.23 EA3K	TÜV	min	0.07	1.70	0.50	-	-	0.40	-
			max	0.12	2.10	0.80	0.15	0.15	0.60	0.25
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>SH2</b>	ISO 14171-A S2Ni1Cu AWS A5.23 EG	TÜV - DB	min	0.08	0.90	0.15	0.65	0.15	-	0.40
			max	0.12	1.10	0.35	0.90	0.40	0.15	0.65
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S2Cr1Mo</b>	ISO 24598-A S CrMo1 AWS A5.23 EB2	TÜV	min	0.11	0.85	0.05	-	1.00	0.45	-
			max	0.14	1.00	0.15	0.15	1.30	0.65	0.10
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S1Cr2Mo1</b>	ISO 24598-A S CrMo2 AWS A5.23 EB3	TÜV	min	0.12	0.40	0.05	-	2.35	0.90	-
			max	0.15	0.70	0.25	0.10	2.60	1.05	0.20
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S2Ni1</b>	ISO 14171-A S2Ni1 AWS A5.23 ENi1	TÜV	min	0.09	0.80	0.05	0.80	-	-	-
			max	0.12	1.25	0.25	1.20	0.10	0.10	0.20
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S2Ni2</b>	ISO 14171-A S2Ni2 AWS A5.23 ENi2	TÜV	min	0.07	0.90	0.05	2.10	-	-	-
			max	0.11	1.15	0.25	2.40	0.10	0.10	0.15
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S2Ni3</b>	ISO 14171-A S2Ni3 AWS A5.23 ENi3	TÜV	min	0.07	0.90	0.05	3.15	-	-	-
			max	0.12	1.15	0.25	3.60	0.10	0.10	0.15
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S3Ni1Mo0,2</b>	ISO 14171-A S3Ni1Mo0,2 AWS A5.23 ENi5	TÜV	min	0.08	1.30	0.15	0.80	-	0.15	-
			max	0.12	1.60	0.30	1.00	0.15	0.30	0.15
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S3Ni1Mo</b>	ISO 26304-A S3Ni1Mo AWS A5.23 EF3	TÜV	min	0.10	1.70	0.05	0.80	-	0.45	-
			max	0.15	1.80	0.25	1.00	0.20	0.65	0.30
			%	C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu*
<b>S3Ni2½CrMo</b>	EN ISO 26304-A S3Ni2,5CrMo AWS A5.23 EG (-AWS A5.23 EM4)	TÜV	min	0.07	1.30	0.10	2.20	0.50	0.40	-
			max	0.10	1.60	0.25	2.60	0.75	0.70	0.15
			%	C	Mn	Si	Mo	Ti	B	Cu*
<b>S3TiB</b>	ISO 14171-A SZ AWS A5.23 EG	TÜV	min	0.06	1.50	0.20	-	0.13	0.009	-
			max	0.10	1.60	0.35	0.05	0.19	0.016	0.10
			%	C	Mn	Si	Mo	Ti	B	Cu*
<b>S3MoTiB</b>	ISO 14171-A S2MoTiB AWS A5.23 EA2TiB	TÜV - DB	min	0.06	1.15	0.20	0.45	0.12	0.010	-
			max	0.08	1.25	0.30	0.60	0.16	0.016	0.12
			%	C	Mn	Si	Mo	Ti	B	Cu*

\* Kupfer-Gehalt inklusiv der Verkupferung / Teneur en cuivre, y compris le placage de cuivre



# Unterpulver-Schweißmittel

## SAW fluxes

### FL164B

<b>Klassifikation</b> <b>Classification</b>	ISO 14174-S A FB 1 55 AC H5 AWS A5.17 / A5.23: F7A8-EM12K (S2) / F8A8/F7P8-EH12K (S3Si) / F8A4/F7P4-EA2-A2 (S2Mo) / F7A10/P10-ENi1-Ni1 (S2Ni1) F8A10/F7P10-ENi2-Ni2 (S2Ni2) / F8A10/P10-ENi3-Ni3 (S2Ni3) / F8A8/P8-ENi5-Ni5 (S3Ni1Mo,2) F9A8/P8-EF3-F3 (S3Ni1Mo) / F11A8/P8~EM4-M4 (S3Ni2½CrMo) F8P0-EB2R-B2R (S2Cr1Mo) / F8P0-EB3R-B3R (S1Cr2Mo1)
--	---

Basisch-Agglomeriertes Schweißpulver mit hoher Basizität und geringem Gehalt von Unreinheiten (P und S), besonders geeignet für Hochqualitative Anwendungen und großen Dicken. Angegeben für die Einigung von Feinkornstählen, wo die Kerbschlagarbeit bei -60°C erforderlich ist, und darüber hinaus bei den Stählen mit hoher Zugfestigkeit wie S690QL1, NA-XTRA 70 sowie bei den Stählen für die Herstellung von Kesseln und Druckbehältern.

*Flux aggloméré-basique avec une basicité élevée et une faible teneur en impuretés (P et S) particulièrement adapté pour l'utilisation dans des applications de qualité élevée et les grosses épaisseurs. Recommandé pour l'union d'aciers à grain fin, dans lesquels des valeurs de résilience de -60°C et plus sont demandées, dans des aciers avec une charge de rupture élevée comme le S690QL1, N-A-XTRA 70 et des aciers pour la production de chaudières et de équipements sous pression.*

### FL188F

<b>Klassifikation</b> <b>Classification</b>	ISO 14174-S A AB 1 67 AC H5 AWS A5.17 / A5.23: F7A0-EL12 (S1) / F7A4/P4-EM12K (S2) / F7A4/P4-EM12K (S2Si) / F8A5/F7P4-EH12K (S3Si) F8A2/P2-EA2-A2 (S2Mo) / F8A2/F7P2-EG-G (SH2) / F8A5-ENi5-Ni5 (S3Ni1Mo,2) / F9A4-EF3-F3 (S3Ni1Mo)
--	---

Halbbasisch-agglomeriertes Schweißpulver geeignet fürs Schweißen von Kohlenstoffstählen und niedriglegierten Stählen in Einzel- oder Mehrfachdurchgängen, mittels Ein- und Mehrdraht. Gute mechanische Eigenschaften der Ablagerung mit hoher Zähigkeit bei niedrigen Temperaturen. Gute Ablösung der Schlacke in den Eck-Kehlnähten und mit schmaler Luftspaltschweißung. Einsatzgebiete sind die Herstellung von Rohren, Schiffbau, Tanks, Druckbehälter, Zimmerhandwerk, Offshore, usw.

*Flux aggloméré semi-basique pour soudure d'acier au carbone et d'aciers à faible alliage dans des passages uniques ou multiples, avec un ou plusieurs fils. Les caractéristiques mécaniques du dépôt sont bonnes avec une ténacité élevée avec des températures basses. Le détachement des scories est facilité dans les soudures d'angle et dans les soudures dans des matois étroits. Son champ d'application est la production de tuyaux, de la construction navale, de chaudronnerie, de réservoirs, d'équipements sous pression, de charpenterie, d'off-shore, etc.*

### FL190B

<b>Klassifikation</b> <b>Classification</b>	ISO 14174-S A AB 1 67 AC H5 AWS A5.17 / A5.23: F7A2-EL12 (S1) / F7A4/F6P4-EM12K (S2) / F7A6/P6-EM12K (S2Si) / F8A6/F7P6-EH12K (S3Si) F8A4-EG-G (SH2) / F8A4/P4-EA2-A2 (S2Mo) / F9A4/P4-EA4-A3 (S3Mo) / F7A10/P10-ENi1-Ni1 (S2Ni1) F8A10/F7P10-ENi2-Ni2 (S2Ni2) / F9A5/P5-EF3-F3 (S3Ni1Mo) / F8P4-EB2-B2 (S2Cr1Mo)
--	--

Agglomeriertes Schweißpulver geeignet zum Schweißen von Kohlenstoff-, Feinkorn- und niedriglegierten Stählen mit Molybdän, Nickel, Nickel-Molybdän, Chrom-Molybdäninhalt und Stählen die widerstandsfähig gegen der atmosphärischen Korrosion sind. Es kann verwendet werden beim Schweißen von niedriglegierten Stählen mit einer Streckgrenze bis zu 420 N/mm<sup>2</sup>, z.B. Boiler oder Stahlrohre in Grad API 5L-X70.

*Flux aggloméré pour soudure d'aciers au carbone, d'aciers à grain fin et d'aciers à faible alliage au molybdène, nickel, nickel-molybdène, chromo-molybdène et aciers résistants à la corrosion atmosphérique. Il peut être employé dans la soudure d'aciers à faible alliage avec une limite d'étréage allant jusqu'à 420 N/mm<sup>2</sup>, de chaudières et de tuyaux en aciers jusqu'au degré API-5L X70.*

### FL193B

<b>Klassifikation</b> <b>Classification</b>	ISO 14174-S A AB 1 66 AC H5 AWS A5.17 / A5.23: F7A2-EM12K (S2) / F7A2-EM12K (S2Si) / F8A4/F7P4-EH12K (S3Si) / F8A2/P2-EA2-A2 (S2Mo) F8A2/P2-EA4-A4 (S3Mo) / F9A0-EA3K-A3 (S4MoSi) / F9A2-EF3-F3 (S3Ni1Mo) / F6TA0-EM12K (S2) F7TA2-EM12K (S3Si) / F9TA2-EA2 (S2Mo) / F9TA2-EF3 (S3Ni1Mo) / F8TA6-EG (S3TiB) / F9TA6-EA2TiB (S3Mo-TiB)
--	--

Halbbasisch-Agglomeriertes Schweißpulver geeignet für die Herstellung von Rohren für den Transport von Gas und Öl mit Ein-oder Multidraht (bis zu 5 Drähten) in Lage/ Gegenlage. Der niedrige Wasserstoff- (<5 ml / 100 g in dem Füllmetall) und Sauerstoffgehalt, sowie ein gutes metallurgisches Verhalten erlauben konstante mechanische Eigenschaften und optimale Zähigkeit auch bei niedriger Temperatur zu erhalten, insbesondere mit dem Einsatz von Titan-Bor Mikrolegierungsdrähten.

*Flux aggloméré semi-basique adapté pour la production de tuyaux pour le transport de gaz et de pétrole avec un fil simple et multiple (jusqu'à 5 fils) dans un passage unique opposé. La faible teneur en hydrogène (<5 ml / 100 gr dans le métal d'apport) et en oxygène, ainsi qu'un bon comportement métallurgique permettent d'obtenir des caractéristiques mécaniques constantes et une ténacité maximale avec des températures basses et particulièrement avec l'emploi de fils avec des micro-alliages au titane et au bore.*

### FL182B

<b>Klassifikation</b> <b>Classification</b>	ISO 14174-S A AR 1 76 AC H5 AWS A5.17 / AWS A5.23: F7AZ-EL12 (S1) / F7AZ-EM12K (S2) / F7A0-EM12K (S2Si) AWS A5.23: F8A0-EA2-A2 (S2Mo) / F8PZ-EB2-B2 (S2Cr1Mo)
--	---

Rutil-Aluminat agglomeriertes Schweißpulver geeignet zum Schweißen von gewöhnlichen Kohlenstoffstählen und niedriglegierten Stählen mit einer Streckgrenze bis 355 N / mm<sup>2</sup> in Zusammenstellung mit PITTARC-Drähten Typ S1, S2 und S2Mo S2Cr1Mo. Geeignet in Schnellschweißungen für die Herstellung von Metallrahmen mit geringer Dicke, GPL Gasflaschen, Druckbehältern, usw. mit höchstens zwei Durchgängen.

*Flux aggloméré aluminat-rutile pour la soudure d'aciers communs au carbone et d'aciers à faible alliage avec une limite d'étréage allant jusqu'à 335 N/mm<sup>2</sup> combinés à des fils de type PITTARC S1, S2, S2Mo et S2Cr1Mo. Adapté pour effectuer des soudures à haute vitesse pour la production de charpenterie métallique avec une faible épaisseur, de bouteilles de GPL, de réservoirs sous pression avec deux passages maximums.*

### FL196B

<b>Klassifikation</b> <b>Classification</b>	ISO 14174-S A AB 1 67 AC H5 AWS A5.17 / AWS A5.23: F7A0-EL12 (S1) / F7A4/P4-EM12K (S2) / F7A4P4-EM12K (S2Si) / F8A5/F7P4-EM12K (S3Si) AWS A5.23: F8A4/P4-EA2-A2 (S2Mo) / F9A6/F8P6-ENi2-Ni2 (S2Ni2)
--	---

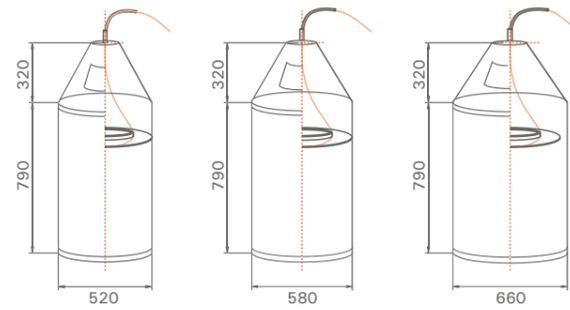
Agglomeriertes Schweißpulver für die Herstellung von Windkraftanlagen mit Tandem-Schweißen, auch für das Schweißen von Kohlenstoffstählen, niedriglegierten Stählen und Feinkornstählen. Anwendungsgebiete: Herstellung von Rohren und Boilern mit Einsatzfeldern bei hoher Stromstärke von bis zu 1.500 Ampere.

*Flux aggloméré basique formulé pour la fabrication d'éoliennes en tandem ; il est également adapté pour l'union d'aciers de structure au carbone et à faible alliage, d'aciers à grain fin, pour la production de tuyaux et de chaudières. Il est adapté pour être utilisé à des intensités de courant élevées allant jusqu'à 1.500Amp.*

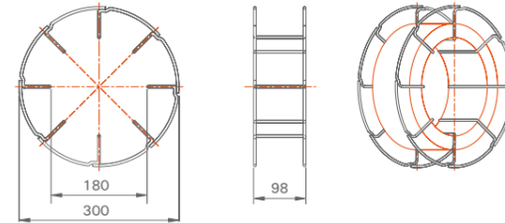
Die in diesem Dokument angegebenen Daten werden möglicherweise nicht aktualisiert. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb. / Les données reproduites dans ce document peuvent ne pas être actualisées. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant commercial.



# GMAW Verpackungen Conditionnements

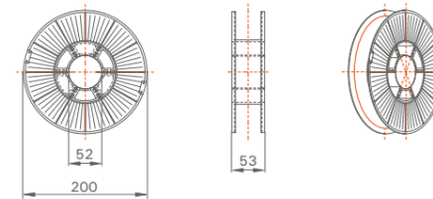


Fass / Fût				
Cod.	Draht Durchmesser Wire diameter	Fass Durchmesser Drum diameter	Höhe Height	Nettogewicht Net weight
TA	0,8 + 1,2 mm	520 mm	790 mm	250 Kg
TB	≥ 1,0 mm	580 mm	790 mm	350 Kg
TF	≥ 1,0 mm	660 mm	790 mm	450 Kg



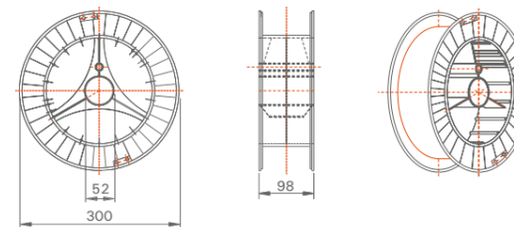
Grosspule / Bobines métalliques				
Cod.	Innerdurchmesser Inner diameter	Aussen durchmesser Outer diameter	Breite Width	Nettogewicht Net weight
RE	180 mm	300 mm	98 mm	15 Kg
RF	180 mm	300 mm	98 mm	16 Kg
RG	180 mm	300 mm	98 mm	18 Kg

EN ISO 544 : B300



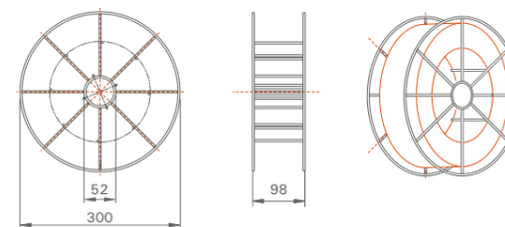
Dornspule / Bobine plastique				
Cod.	Loch Durchmesser Hole diameter	Aussen durchmesser Outer diameter	Breite Width	Nettogewicht Net weight
RB	52 mm	200 mm	53 mm	5 Kg

EN ISO 864 : D200



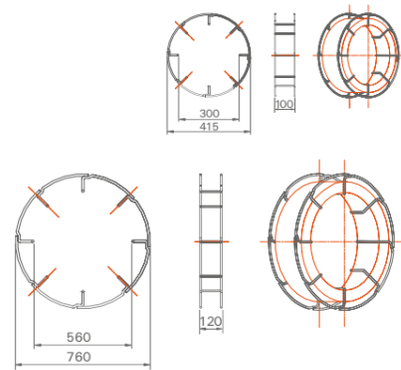
Grosspule / Bobines métalliques				
Cod.	Loch Durchmesser Hole diameter	Aussen durchmesser Outer diameter	Breite Width	Nettogewicht Net weight
RC	52 mm	300 mm	98 mm	15 Kg

EN ISO 864 : D300

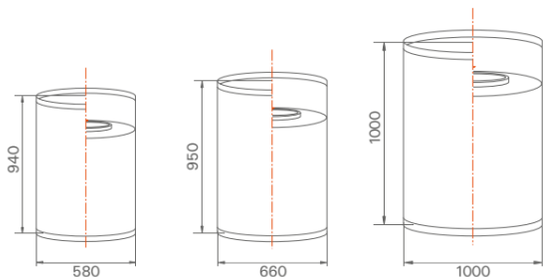


Dornspule / Bobine plastique				
Cod.	Loch Durchmesser Hole diameter	Aussen durchmesser Outer diameter	Breite Width	Nettogewicht Net weight
RT	52 mm	300 mm	98 mm	15 Kg
RU	52 mm	300 mm	98 mm	16 Kg
RV	52 mm	300 mm	98 mm	18 Kg

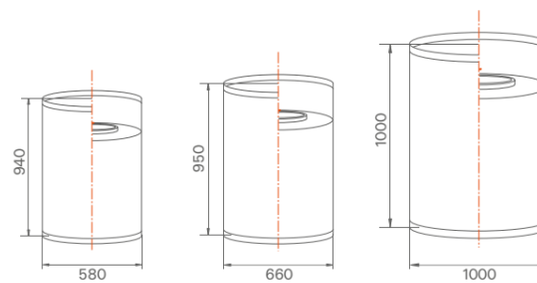
EN ISO 544 : BS300



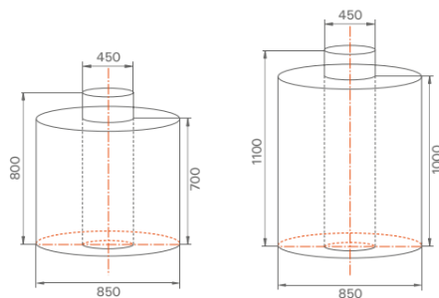
Spule / Bobine				
Cod.	Innerdurchmesser Inner diameter	Aussen durchmesser Outer diameter	Breite Width	Nettogewicht Net weight
LB	300 mm	415 mm	100 mm	25 Kg
LC	300 mm	415 mm	100 mm	27 Kg
LN	560 mm	760 mm	120 mm	90 Kg
LM	560 mm	760 mm	120 mm	100 Kg



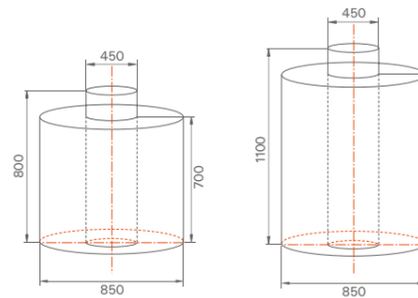
Fass / Fût			
Cod.	Durchmesser Diameter	Höhe Height	Nettogewicht Net weight
TS	580 mm	940 mm	380 Kg
TI	660 mm	950 mm	550 Kg
TR	1.000 mm	1.000 mm	1.000 Kg



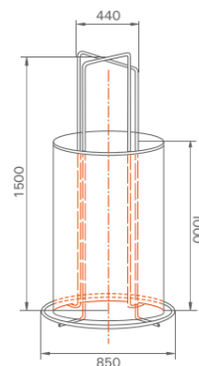
Fass / Fût			
Cod.	Durchmesser Diameter	Höhe Height	Nettogewicht Net weight
TS	580 mm	940 mm	380 Kg
TI	660 mm	950 mm	550 Kg
TR	760 mm	1200 mm	1000 Kg



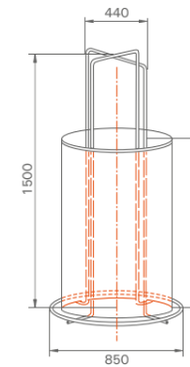
Coil / Rouleau			
Cod.	Durchmesser Diameter	Höhe Height	Nettogewicht Net weight
HN	850 mm	1.000 mm	1.000 Kg
HP	850 mm	700 mm	700 mm



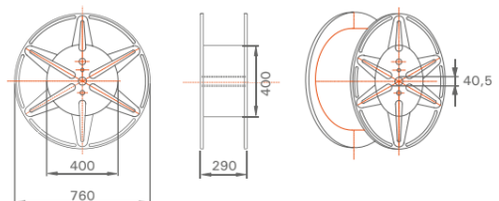
Coil / Rouleau			
Cod.	Durchmesser Diameter	Höhe Height	Nettogewicht Net weight
HN	850 mm	1.000 mm	1.000 Kg
HP	850 mm	700 mm	700 mm



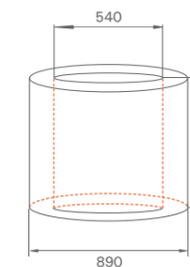
Kronenstock / Tourette			
Cod.	Durchmesser Diameter	Höhe Height	Nettogewicht Net weight
GF	750 ÷ 850 mm	1500 mm	1000 Kg



Kronenstock / Stem frame			
Cod.	Durchmesser Diameter	Höhe Height	Nettogewicht Net weight
GF	750 ÷ 850 mm	1.500 mm	1.000 Kg



Grossspule / Bobines métalliques				
Cod.	Innerdurchmesser Inner diameter	Aussen durchmesser Outer diameter	Breite Width	Nettogewicht Net weight
NH	400 mm	760 mm	290 mm	300 ÷ 400 Kg



Coil / Rouleau				
Cod.	Innerdurchmesser Inner diameter	Aussen durchmesser Outer diameter	Höhe Height	Nettogewicht Net weight
FN	540 mm	890 mm	600 mm	1.000 Kg

Die in diesem Dokument angegebenen Daten werden möglicherweise nicht aktualisiert. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb. / Les données reproduites dans ce document peuvent ne pas être actualisées. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant commercial.

Die in diesem Dokument angegebenen Daten werden möglicherweise nicht aktualisiert. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb. / Les données reproduites dans ce document peuvent ne pas être actualisées. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant commercial.

**SIAT S.p.A. divisione PITTARC - Fili per saldatura**

Via Della Cartiera, 30

33013 Gemona del Friuli (UD) Italy

T +39 0432 062811

F +39 0432 062903

[pittarcsales@pittini.it](mailto:pittarcsales@pittini.it)

[www.pittarc.com](http://www.pittarc.com)