



## TROVIDUR W 2000

TROVIDUR W 2000 is de benaming voor geëxtrudeerde stroken en lastoebehoren op basis van PVC-P, met weekmakers en zonder vulstoffen. De stroken beantwoorden aan de technische leveringscondities volgens DIN 16959.

**Eigenschappen van TROVIDUR W 2000 :**

- permanente gebruikstemperatuur tot 65°C
- uitstekende bestendigheid tegen chemische producten, in het bijzonder zuren, logen en zoutoplossingen.
- duurzame verlijming op staal en beton
- elektrisch isolerend
- lasbaar met conventioneel lasgereedschap.
- in thermo-elastische fase vormbaar

TROVIDUR W 2000 est la dénomination des lamelles extrudées et accessoires de soudage à base de PVC-P, avec plastifiants et sans charge. ce produit répond aux conditions de livraison techniques selon DIN 16959.

**Caractéristiques de TROVIDUR W 2000 :**

- température d'utilisation permanente jusqu'à 65°C
- excellente résistance aux produits chimiques tels que les acides, les lessives et solutions de sels
- collage durable sur l'acier et le béton
- matériau isolant électrique
- soudage à l'aide de l'outillage de soudage conventionnel
- déformation en phase thermoplastique

TROVIDUR W 2000 is the name of extruded strips and welding accessories based on PVC-P, with plasticizers and without fillers. The strips answers to the technical supply conditions according to DIN 16959.

**Characteristics of TROVIDUR W 2000 :**

- continuous working temperature up to 65°C
- excellent resistance to chemical products, lyes and salt solutions
- durable adhesive-bonding on steel and concrete
- electrically insulating
- weldable with conventional welding equipment
- formable in thermo-elastic fase

**LEVERINGSPROGRAMMA / PROGRAMME DE LIVRAISON / DELIVERY PROGRAM  
STROKEN / LAMELLES / STRIPS**

BREEDTE LARGEUR WIDTH	DIKTE EPAISSEUR THICKNESS	LENGTE LONGUEUR LENGTH	GEWICHT POIDS WEIGHT
1220	2.3	15	54
1220	4.6	7	54
1450	3.0	15	85

Kleur : zwart  
 Oppervlakte : glanzend  
 Diktetolerantie : ± 10%  
 Verpakking : breedte 1220 mm : op rol  
 breedte 1450 mm : op buisrol met Ø 150 mm

Coloris : noir  
 Surface : brillant  
 Tolérance d'épaiss. : ± 10%  
 Emballage : largeur 1220 mm : en rouleau  
 largeur 1450 mm : en rouleau tuyau avec Ø 150 mm

Colour : black  
 Surface : glossy  
 Thickness tol. : ± 10%  
 Packaging : width 1220 mm : on roll  
 width 1450 mm : on pipe roll with Ø 150 mm



## TROVIDUR W 2000

vervolg / suite / conitnued

**LASPROFIELEN / PROFILÉS DE SOUDAGE / WELDING PROFILES**

Rond : voor V-naden, hoek- en halve V-naden  
 Afmeting : diam. 4 mm  
 Levering : op rollen van 25 m

Hoek : voor halve V-naden  
 Afmeting : 17.5 x 7.0 x 5 mm  
 Levering : op rollen van 45 m



Ronde : pour soudages V, soudages de coins et de demi-V  
 Dimensions : diam. 4 mm  
 Livraison : en rouleau de 25 m

Coin : pour soudages demi-V  
 Dimensions : 17.5 x 7.0 x 5 mm  
 Livraison : en rouleau de 45 m



Round : for V-welding, angles and semi-V welding  
 Dimensions : diam. 4 mm  
 Delivery : on rolls van 25 m

Angle : for semi-V welding  
 Dimensions : 17.5 x 7.0 x 5 mm  
 Delivery : on rolls of 45 m



EIGENSCHAP CARACTERISTIQUE CHARACTERISTIC	TESTMETHODE METHODE DE TEST TESTING METHOD	EENHEID UNITE UNITY	WAARDE VALEUR VALUE
Dichtheid / densité / density	DIN 53479	g/cm <sup>3</sup>	1.31
Shore hardheid A / rigidité Shore A / Shore hardness A	DIN 53505		85
Treksterkte / résistance à la traction / Tensile strength	DIN 53455/3/VI	N/mm <sup>2</sup>	20
Rek / allongement / Elongation	DIN 53455/3/VI	%	250
Koude breuktemp./ temp. de rupture / rupture temp.	DIN 53372	°C	-15
Temperatuurbereik / portée de temp. / Temperature range		°C	0-65