

FASIT® 202

Giuntura in lastra esente da amianto a base di fibre organiche, fibre e riempitivi minerali e legante elastomerico NR/NBR.

Applicazioni:

Particolarmente idonea per olii e carburanti, e' adatta anche per aria, acqua, acidi ed alcali deboli.

Dati tecnici (valori riferiti a spessore 1,5 mm)

Densita'	DIN 3754		1,7 - 1,9	g/cm ³
Temperatura di esercizio		max.	180	°C
Pressione di esercizio		max.	30	bar
Compressibilita'	ASTM F36		10	%
Ritorno elastico	ASTM F36	min.	50	%
Stress relaxation:	DIN 52913			
dopo 16 ore, 175 °C, 50 N/mm ²		min.	20	N/mm ²
Resistenza alla trazione (trasversale)	DIN 52910	min.	7	N/mm ²
Perdita alla calcinazione	DIN 52911	max.	25	%
Comportamento dopo immersione in olio ASTM N° 3, 5 ore, 150°C: aumento spessore	ASTM F146	max.	15	%
Comportamento dopo immersione in carburante ASTM B. 5 ore, 20°C: aumento spessore	ASTM F146	max.	10	%

Condizioni di fornitura

Colore delle superfici:	verde - rosa	
Dimensioni delle lastre - standard:	1500 x 1500 mm	tolleranza: +/- 50 mm
- su richiesta:	1500 x 1000 / 3000 mm	tolleranza: +/- 50 mm
Spessori:	0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 - 4,0 mm	tolleranza: +/- 10%
Rifinitura superficiale:	con grafite o antistick su ambo i lati	



Zertifikat über ein DVGW Prüfzeichen certificate for a DVGW test mark

DW-8511AU2084

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Raccorderie Metalliche S.p.A. Strada Sabbionetana, 59, I-46010 Campitello di Marcaria (MN)
Vertreiber <i>distributor</i>	Raccorderie Metalliche S.p.A. Strada Sabbionetana, 59, I-46010 Campitello di Marcaria (MN)
Produktart <i>product category</i>	Verbinder und Installationssysteme: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl für Rohre aus nichtrostendem Stahl
Modell <i>model</i>	INOXPRES
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanik: K 01 1865 vom 14.06.2002 (MPD) Hygiene: vom 19.02.2002 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW W 534 (Entwurf 01.07.2002) BGA KTW (07.01.1977)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	04.03.2004 / 00-0447-WNA

19.02.2003 Kds. A-172

Datum, Unterschrift, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, signed by, sheet, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik
(DA Tech) e. V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas-
und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DA Tech) e. V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-01

DVGW Deutsche Vereinigung
der Gas- und Wasserfachleute e.V.

Technisch-wissenschaftlicher
Verien

Zertifizierungsstelle

Josef-Wimmer-Straße 1-3
D-53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 900