

## Andmed

### Liigendusplaat 2,0 x 300 mm - tsingitud

Pinnakatteta tsingitud metallist veetõkkeplaat

[Näita toodet](#)



Seite 1 von 4

QUELLBÄNDER · FUGENBLECHE · INJEKTIONSSCHLÄUCHE | BAUCHEMIE · DRUCKWASSERDICHTHE HAUSEINFÜHRUNGEN · BLITZSCHUTZ · SCHALUNGSZUBEHÖR

**MASTERTEC GmbH & Co. KG**  
Gewerbegebiet Unterhaid  
Im Maintal 13  
D-96173 Oberhaid  
Ust.-Id.Nr.: DE 812533130

**Tel.:** +49 (0) 9503 5047-0  
**Fax:** +49 (0) 9503 5047-20  
info@Mastertec.eu  
**www.Mastertec.eu**  
EORI-Nr.: DE 4774124

Kommanditgesellschaft:  
HRA 9888, Sitz Oberhaid  
Komplementär: BBV Bau-  
Vertriebs-Verwaltungs GmbH,  
HRB 3636, Sitz Oberhaid  
Amtsgericht Bamberg

**Geschäftsführer:**  
Rainer Kropfelder  
Dipl.-Kffr. Gabriele Kropfelder  
Felix Kropfelder  
Jakob Kropfelder, B.Sc.

**Bankverbindung:**  
Sparkasse Bamberg  
IBAN: DE24 7705 0000 0810 3458 84  
BIC: BYLADEM1 SKB

Artikli number:	070181
Artikligrupp:	209 - Kleincoils
GTIN:	4251689513220
tollitariifi number:	72123000
pakkimisüksus:	Rull
müügikoguse ühik:	30 lfm
kaal ühe:	Rull = 144 kg
materjal:	Fe
	Galvaniseeritud Z
värv:	hõbedane
Art:	Kinnituslint
Kvaliteet:	S235 - rasked plaadid DC01 - õhukesed lehed
Pind:	NA, RA
Tõmbetugevus:	270 - 410 N/mm <sup>2</sup>
Pikenemine murdumisel:	A80 ≥ 270 %
Voolavuspiir ReL/Rp0.2:	140 - 280 N / mm <sup>2</sup>
vastavalt:	DIN EN 10346: 2015-10
Turvalisuse aspekt:	Singitud metallist veepiirded ei sisalda mingeid ohtlikke aineid ning nende käitlemine ja töötlemine on täiesti probleemivaba. Meile teadaolevalt ei sisalda nad mingeid aineid, mis võiksid kahjustada põhjavett või põhjustada töötlejal terviseprobleeme või allergiat.
	Singitud metallist veepiirid on mittesüttivad
ladustamine:	Säilitada kuivas kohas kahjustamata ja avamata originaalpakendis.

## Alus

Kõik mõõtmed ja andmed käesolevas andmelehes kajastavad teostatud laborikatsete tulemusi. Meie poolt laboritingimustes kindlaks määratud väärtustest on võimalik kõrvalekaldumine, mis tuleneb keskkonna- ja töötingimustest, mis ei ole meie kontrolli all. Käesolevas andmelehes esitatud andmed kehtivad ainult meie poolt tarnitud toote kohta. Toote andmed vastavad ainult Saksamaal kehtivatele spetsifikatsioonidele. Võimalikke riigispetsifikseid kõrvalekaldeid ei ole siinkohal arvesse võetud.

## Kasutusiga

Hoonete kasutusiga on kavandatud 50 aastaks ja seega ka paigaldatavate toodete kasutusiga. Seda võivad aga välismõjud lühendada. Meie toodete eeldatav kasutusiga sõltub suuresti paigalduskohast (nt maa-alune paigaldus, niiske keskkond, avamerel jne). Välismõjud, nagu keemiline koormus (happed, agressiivsed keskkonnad, vesilahused, tööstusreovesi, õlid jne) ja ümbritsev/töötemperatuur, avaldavad samuti mõju. Lõpuks ei saa MASTERTECi toodete garanteeritud kasutusaja kohta teha ühtegi üldist avaldust, kuna see sõltub paljudest parameetritest (kasutus, keskkonnamõjud, paigaldusnõuded, ohutusnõuded jne). Ohutu töö tagamiseks soovime toodete pidevat katsetamist osana kliendi poolt vastavalt ohutusnõuetele koostatavast kasutus- ja hooldusjuhendist.

## Õigusakti märkimine

Tehniline teave kajastab meie praeguseid teadmisi. Liigendusplaat 2,0 x 300 mm - tsingitud. See on mõeldud ainult kasutajate teavitamiseks. Kuna me ei tea kavandatud rakendusi ja töötlemistingimusi, on kasutaja kohustus hoolikalt kontrollida, kas toode sobib ettenähtud otstarbeks. Seoses erinevate komponentidega paigalduskohas ja seal kehtivate töötingimustega ei saa MASTERTEC anda mingit garantiid töö tulemuse kohta. Igasugusest õigusühendusest tulenevaid nõudeid saab tunnustada ainult tahtliku kavatsuse või raske hooletuse korral, sõltumata siin esitatud väidetest või suuliselt antud nõuannetest. Sellisel juhul peab kasutaja tõendama, et ta on MASTERTECile kirjalikult esitanud kogu teabe, mis on vajalik paigaldussituatsiooni õigeaegseks hindamiseks. Vastavalt vajalikele tootespetsifikaatidele või edasistele arendustele. Käesoleva teabe esitamisega ei kavatse MASTERTEC rikkuda kolmandate isikute õigusi. Kohaldatakse iga juhtumi puhul viimast andmelehte. Kehtivad meie vastavad müügi- ja tarnetingimused.

## Varasemad andmelehted ei ole enam kehtivad

Prindi kuupäev 03.07.2024 , viimati muudetud 24.03.2022