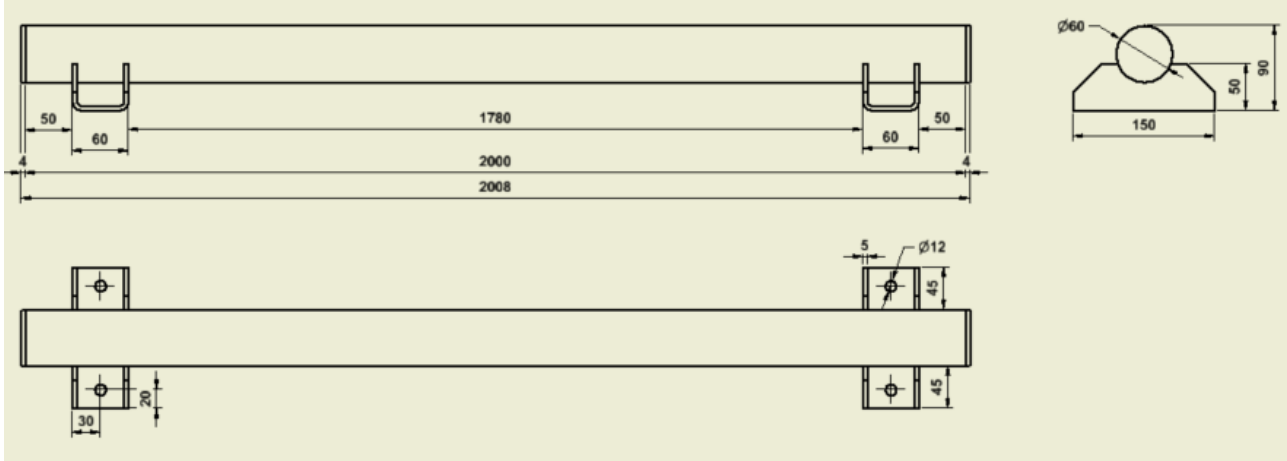


Fișă Tehnică Produs - Barieră metalică pentru delimitare (opritor parcare auto)

N° T65 /01.09.2023



Denumire Produs	Barieră metalică pentru delimitare (opritor parcare auto)
Grupa de vânzare	CONFECȚII METALICE
Cod produs	83184
Mod/Domeniu de utilizare	Opritor parcare pentru roțile de la mașină
Caracteristici tehnice	Material: tablă S235, țevă
Dimensiuni (LxIxh)	2008 x 150 x 90
Durata medie de utilizare	În funcție de nivelul de solicitare durata medie de utilizare este între 2 și 10 ani
Descriere	Opritor pentru roata mașinii
Origine	Produs Trutzi
Unitate de măsură pentru vânzare	Bucată
Unități de împachetare/ambalare	
Tehnici de manipulare, ambalare sau Măsuri de descărcare, manipulare și stocare	Utilizați mănuși adecvate pentru a evita accidentele ce pot apărea în timpul manipulării. Produsul trebuie depozitat și securizat pentru a preveni deplasarea în timpul depozitării și transportului. A se păstra într-un mediu uscat pentru a preveni coroziunea.
Documente conexe	Certificate/Declarații de calitate/conformitate
Întreținere și reparație	Curățarea suprafeței și îndepărtarea impurităților se va face cu o cârpă/lavetă.
Contraindicații	A nu se utiliza în alt scop decât cel descris la modul/domeniul de utilizare! Nu este recomandată utilizarea solvenților puternici sau curățarea cu apă cu jet puternic! A nu se lovi, a nu se zgâria!
Măsuri de prim ajutor	Inhalare Este puțin probabil ca produsul să fie inhalat sub forma actuală (furnizată). Dacă se face expunere la vapori rezultați din sudare, se recomandă aerisirea. Ingestie Este puțin probabil ca acest produs să fie ingerat sub forma actuală. Piele Este puțin probabil ca acest produs să cauzeze iritații ale pielii sub forma actuală.

	<p>Dacă suprafața este protejată cu ulei special utilizat pentru protecția împotriva coroziunii, acesta poate irita pielea persoanelor sensibile. A se spăla riguros zona de contact cu apă și săpun.</p> <p>Ochi Este puțin probabil ca acest produs să afecteze ochii în forma sa actuală. Dacă totuși așchiile de oțel ce pot apărea în urma prelucrării, afectează ochii, consultați imediat doctorul.</p> <p>Informații toxicologice Nu sunt informații privind toxicitatea acestui produs.</p>
Măsuri anti-incendiu	<p>În cazul în care produsul este prevăzut cu ambalaj la împachetare, utilizați extincatoare potrivite pentru mediul înconjurător și pentru tipul de ambalaj.</p> <p>Produsul este incombustibil. Poate apărea pericol de incendiu doar în situația în care produsul este ambalat cu materiale inflamabile.</p> <p>În caz de ardere sau supraîncălzire, produsul împreună cu ambalajul pot elibera compuși de combustie incluzând monoxid de carbon și oxizi metalici.</p>
Măsuri privind eliminarea deșeurilor	<p>Acest produs, precum și ambalajul (dacă există), pot fi reciclate. Dacă nu este reciclat, orice eliminare a deșeurilor trebuie să fie în conformitate cu reglementările naționale.</p> <p>Se așteaptă ca produsul să fie supus unor prelucrări semnificative, inclusiv fasonare, sudare, polizare (șlefuire), debitare și vopsire.</p> <p>Articolul furnizat nu este cunoscut ca fiind periculos pentru mediu.</p> <p>Ecotoxicitate: Există o mică tendință de bioacumulare de-a lungul lanțului de prelucrare. Aliajul poate persista în mediu pentru perioade lungi de timp, pe baza rezistenței corozive, insolubilității în apă și a proprietăților nebiodegradabile.</p> <p>Degradarea mediului: în apa dulce și sărată, aliajele vor forma în cele din urmă oxizi metalici și vor precipita în sedimente.</p>

**Dimensiunile din prezenta Fișă tehnică sunt în mm.*

**Informațiile din prezenta Fișă tehnică sunt în conformitate cu informațiile transmise de către furnizor.*