

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/porecz-stalowa-standard-300-p-4447.html>

## Poręcz stalowa STANDARD 300



Cena brutto	<b>55,41 zł</b>
Cena netto	<b>45,05 zł</b>
U Ciebie za	<b>1-2 tygodnie</b>
Numer katalogowy	<b>T0401.300</b>
Kod producenta	<b>T0401.300</b>
Producent	<b>TELKA</b>

### Opis produktu

#### DANE TECHNICZNE

Waga [kg]	<a href="#">5.10</a>
Jednostka miary	<a href="#">szt.</a>
Ilość w opakowaniu	<a href="#">100</a>
Producent	<a href="#">telka_SA</a>
System	<a href="#">PIN74</a>
Ocynk	<a href="#">ogniowy</a>
Średnica rury	<a href="#">38 mm</a>
Model	<a href="#">300</a>
Długość gabarytowa	<a href="#">3060 mm</a>
Długość systemowa	<a href="#">3000 mm</a>
Rodzaj materiału	<a href="#">stal</a>

#### OPIS PRODUKTU

**Strefy robocze** i strefy dostępu powinny być chronione za pomocą zabezpieczenia bocznego (balustrady), składającego się z **poręczy głównej, pośredniego zabezpieczenia bocznego (poręczy pośredniej)** oraz bortnicy (krawężnika, deski krawężnikowej). Poręcze to elementy zamocowane poziomo do stojaków ram rusztowania od strony pomostu na odpowiedniej wysokości, zabezpieczające ludzi przed upadkiem z pomostu.

---

**Poręcze stalowe** są wykonane z rury, spłaszczonej na obu końcach, gdzie znajdują się również otwory umożliwiające montaż na bolcach z zapadkami m.in. ram, słupków poręczy, słupków poręczy z zabezpieczeniem pomostu i ram czołowych. Występują w dwóch wariantach wykonania:

- z rury czarnej, następnie cynkowane ogniowo (**STANDARD**)

- z rury ocynkowanej (**ERGO**).

Pełnią rolę zarówno poręczy głównej, jak i poręczy pośredniej, stanowiąc wraz z krawężnikiem kompletną balustradę (**balustrada = poręcz główna (1) + poręcz pośrednia (2) + krawężnik (3)**).