



Cennik obowiązuje od dnia 01.05.2010

wszystkie ceny podano netto.

naprowadzacz (para - 2 szt.)

typ	ocynk.	lakier proszk.	ocynk.	lakier proszk.
	Ø 140		Ø 170	
naprowadzacz 2000 A	1200	1450	1400	1700
naprowadzacz 2500 A	1350	1600	1550	1850
naprowadzacz 3000 A	1600	1850	1800	2100
naprowadzacz 4000 A	1900	2150	2100	2400
naprowadzacz 2000 B	1400	1650	1600	1900
naprowadzacz 2500 B	1550	1800	1750	2050
naprowadzacz 3000 B	1800	2050	2000	2300
naprowadzacz 4000 B	2100	2350	2300	2600

Naprowadzacz wykonywane są z giętych rur stalowych Ø 140 lub 170 mm, zabezpieczonych powłoką cynkową. Odbojnica naprowadzacz wygięta jest pod kątem 15°. Naprowadzacz do przykręcania posiadają płaskie podstawy z prostokątnej grubej blachy (do zamontowania na istniejącym podłożu, posadce), natomiast naprowadzacz do zalewania w betonie mają przedłużone stopy, sięgające 60 cm w fundament. Oferowane długości naprowadzacz to 2000, 2500, 3000, 4000 mm. Wersje wykonania to naprowadzacz z dwoma punktami mocowania typ A lub z trzecią stopą typ B (przykręcane lub do zalewania). Wersje wykończenia to: ocynkowana, lakierowana lub lakierowana z naklejonymi pasami ostrzegawczymi.

odbojnica ochronna

typ	ocynk.	lakier proszk.	ocynk.	lakier proszk.
	Ø 140		Ø 170	
odbojnica	470/mb	580/mb	590/mb	725/mb

Oferujemy wersje do przykręcania z płaską podstawą z prostokątnej grubej blachy lub do zalewania w betonie. Wysokość na życzenie odbiorcy. Standardowo ocynkowane ogniowo, opcjonalnie malowane proszkowo i/lub oklejane pasami ostrzegawczymi.

barierki drogowe

typ	lakier proszk.
U12b-1500	185,-/kompl.
U12b-2000	195,-/kompl.
balustrada	290,-/mb

U126 wykonane są z rury stalowej Ø 60, wys. 1500/2000 mm, z zaślepką i uchwyłami do łańcucha; malowane proszkowo na kolor biały, oklejone pasami czerwonej folii odbłaskowej, w komplecie 1 stupek, 2 łańcuchy (czerwony i biały)

podesty do ramp

typ	ocynk.
P/R-3T	9.800,-
P/R-6T	13.500,-

Podesty w wersji o nośności do 3.0 t i do 6 ton. Standardowo oferowane podesty mają wymiary: 3 m szerokości, 6 m długości oraz wysokość 1,2 m. Konstrukcja wykonana jest z profili zamkniętych 100 x 100 x 4 mm i wypełniona jest kratą werna. Całość jest cynkowana ogniowo.

drabiny elewacyjne

typ	ocynk.
drabina	480,-/mb

Drabiny elewacyjne, montowane do elewacji budynków, przemysłowych, magazynowych, handlowych itp. Maksymalna nośność wynosi 150 kg. Bezpieczne korzystanie zapewnia stalowa konstrukcja ochronnego pałąka.

