

## Závěsy



Závěsy standardní velikosti (viz níže) jsou opatřeny 50 mm navařeným lemem po celé délce a patenty na obou stranách pro spojení do požadované šířky. Dodává se s vyztuženými otvory v horním okraji a ocelovými závěsnými kroužky. Všechny standardní závěsy jsou zhotoveny z poddajného samozhášecího PVC s teplotou vznícení 320-390°C. Šířka: 1400 mm, tloušťka: 0,40-0,50 mm. Žluté a číré průhledné závěsy Nederman se používají jako ochrana před intenzivním světlem, stříkacími kapalinou, broušením, prachem atd., ale nejsou určeny pro svařování - na rozdíl od závěsů splňujících EN1598, které jsou ideální pro svařovací aplikace.

### Náhradní součásti

Popis	Obj.č.
Kroužky PVC, sada 7 kusů	60344976
Kroužky ocel, sada 7 kusů	60064850

Barva	Výška, mm	Povolení	Obj.č.
Tmavě zelená (čemá), neprůhledná	1800	EN 1598	60313124
Tmavě zelená (čemá), neprůhledná	2400	EN 1598	60313125
Tmavě zelená (čemá), neprůhledná	2800	EN 1598	60313126
Tmavě zelená, průhledná	1800	EN 1598	60313424
Tmavě zelená, průhledná	2400	EN 1598	60313425
Tmavě zelená, průhledná	2800	EN 1598	60313426
Červená / oranžová, průhledná	1800	EN 1598	60313324
Červená / oranžová, průhledná	2400	EN 1598	60313325
Červená / oranžová, průhledná	2800	EN 1598	60313326
Bronzová, průhledná	1800	EN 1598	60313224
Bronzová, průhledná	2400	EN 1598	60313225
Bronzová, průhledná	2800	EN 1598	60313226
Žlutá, průhledná	1800	-	60313524
Žlutá, průhledná	2400	-	60313525
Žlutá, průhledná	2800	-	60313526
Čirá, průhledná	1800	-	60313624
Čirá, průhledná	2400	-	60313625
Čirá, průhledná	2800	-	60313626

Ocelové závěsné kroužky jsou součástí dodávky. Kroužky z PVC jsou k dispozici jako příslušenství. Vzhledem k řízení by ocelová šířka závěsů měla být o 10 % delší než ocelová požadovaná šířka závěsu.

Svařovací závěsy filtrují škodlivé světelné paprsky ze svařování, splňují normu EN1598. Ochranné závěsy chrání proti prachu a postříkání a nesplňují normu EN1598. Hmotnost závěsového materiálu 0,55 kg / m<sup>2</sup>.

### Propustnost světla ochranných svařovacích závěsů Nederman splňujících normu EN 1598

