

## Åben wiresko med bolt og split OSS P

### Produkt information



Åben wiresko til påstøbning på stålwire.  
For wire diameter 6 - 203 mm (1/4" - 8").

Fås med 2 overfladebehandlinger:

Model OSS P: Malet blå (OSS 196 indtil OSS 100 kun varmgalvaniseret)  
Model OSS P.GAL: Varmgalvaniseret.

#### Egenskaber:

- Fastgørelse af pin ved hjælp af split.
- Valgfrit er en flangeforbindelse til brug med en bøjningsafstiver.
- Alle wireskoene har 100% effektivitet.
- Fås også med møtrik + split (type OSS B)

... [Read more](#)

**Materiale:** Højstyrkestål, sejhærdet

**Mærkning:** CE

**Arbejdstemperatur:** -40°C op til +110°C

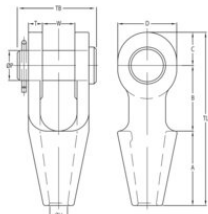
**Overflade:** Malet blå eller varmgalvaniseret

**Bemærk:** For mellemliggende wirediameter skal du vælge fittings med nærmeste følgende størrelse

**Advarsel:** Sammenlign wireskoens og wirens mindste brudbelastning

## Åben wiresko med bolt og split OSS P

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	Type	Wire diameter mm	Brudstyrke ton	Finish	Kordel Ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Ø H mm	Ø P mm	T mm	TLmm mm	TB mm	W mm	Vægt kg
122101000242	OSS197P.GAL	8-10	12	Galvaniseret	-	57	45	22	42	13	20	11	124	63	21	0,7
122101300242	OSS198P.GAL	11-13	20	Galvaniseret	-	64	51	27	50	15	25	12	142	67	25	1
122101900242	OSS100P.GAL	18-19	40	Galvaniseret	14-16	89	76	40	70	22	35	16	205	95	38	3
122102200242	OSS104P.GAL	20-22	55	Galvaniseret	18-19	101	89	45	80	25	41	19	235	110	44	4,6
122102600242	OSS108P.GAL	23-26	75	Galvaniseret	20-22	114	101	60	104	29	51	22	275	128	51	8
122103000242	OSS111P.GAL	27-30	90	Galvaniseret	23-26	127	114	65	114	33	57	25	306	142	57	11
122103600242	OSS115P.GAL	31-36	125	Galvaniseret	27-28	139	127	72	126	39	63	28	338	155	63	15
122103900242	OSS118P.GAL	37-39	150	Galvaniseret	30-32	152	162	80	142	42	70	30	394	177	76	22
122105400242	OSS128P.GAL	49-54	280	Galvaniseret	42-45	216	228	108	194	59	95	45	552	244	101	60
122107500245	OSS135P	69-75	460	Malet	56-62	279	279	138	240	81	127	73	696	335	133	155
122111500245	OSS146P	108-115	1.200	Malet	98-110	450	480	215	400	129	195	100	1.145	465	205	539