



## Stålwire Diepa PZ299

### Produkt information



Diepa PZ299 er en stålwire med kompakterede ydertråde.

**Typisk anvendelse:** Universal brug.  
For en- og flerlags oprukning på tromlen.

#### Lastbærende tråde i ydre kordeler/RCN iht. ISO 4309

42 Ø 4 - 6 mm RCN.01  
216 Ø 7 - 60 mm RCN.09

#### Samlede antal tråde:

91 Ø 4 - 6 mm  
265 Ø 7 - 60 mm

**Egenskaber:** Krydsslået med plastikbelagt hjerte.

**Mærkning:** I henhold til standard

**Overflade:** Galvaniseret eller blank.

**Standard:** EN 12385-4

**Advarsel:** Må ikke anvendes sammen med en svirvell!

**Fyldfaktor:** 0.6526

**RCN:** 01

Art. nr.	Wire diameter mm	Minimum brudstyrke	Minimum brudstyrke	Minimum brudstyrke	Overflade	Vægt kg/100m
		kN 1770 N/mm <sup>2</sup>	kN 1960 N/mm <sup>2</sup>	kN 2160 N/mm <sup>2</sup>		
103100404250249	4	12.2	13.5	14.7	Galvaniseret	7
103100504250249	5	19.1	21.1	22.9	Galvaniseret	11

103100604250249	6	27.5	30.5	33.2	Galvaniseret	16
103100654250249	6,5	32.2	35.7	38.8	Galvaniseret	19
103100704250249	7	37.3	41.3	45	Galvaniseret	22
103100754250249	7,5	42.9	47.5	51.7	Galvaniseret	26
103100804250249	8	48.8	54	58.8	Galvaniseret	29
103100854250249	8,5	55.1	61	66.4	Galvaniseret	33
103100904250249	9	61.7	68.3	74.4	Galvaniseret	37
103100954250249	9,5	68.8	76.2	82.9	Galvaniseret	41
103101004250249	10	76.2	84	92.1	Galvaniseret	46
103101104250249	11	92.4	102	111	Galvaniseret	55
103101204250249	12	110	122	132	Galvaniseret	66
103101304250249	13	129	143	155	Galvaniseret	77
103101404250249	14	150	165	180	Galvaniseret	89
103101504250249	15	171	190	207	Galvaniseret	103
103101604250249	16	195	216	235	Galvaniseret	117
103101704250249	17	220	244	266	Galvaniseret	132
103101804250249	18	247	274	298	Galvaniseret	148
103101904250249	19	275	305	332	Galvaniseret	165
103102004250249	20	305	338	369	Galvaniseret	182
103102104250249	21	336	372	405	Galvaniseret	201
103102204250249	22	369	408	445	Galvaniseret	221
103102304250249	23	403	446	486	Galvaniseret	241
103102404250249	24	439	486	530	Galvaniseret	263

103102504250249	25	176	528	574	Galvaniseret	285
103102604250249	26	515	570	621	Galvaniseret	308
103102704250249	27	555	615	670	Galvaniseret	333
103102804250249	28	515	662	720	Galvaniseret	358
103102904250249	29	641	710	773	Galvaniseret	384
103103004250249	30	686	759	827	Galvaniseret	411
103103104250249	31	732	811	883	Galvaniseret	438
103103204250249	32	780	864	941	Galvaniseret	467
103103304250249	33	830	919	1001	Galvaniseret	497
103103404250249	34	881	975	1062	Galvaniseret	527
103103504250249	35	933	1034	1125	Galvaniseret	559
103103604250249	36	988	1094	1191	Galvaniseret	591
103103704250249	37	1043	1155	1258	Galvaniseret	625
103103804250249	38	1100	1219	1327	Galvaniseret	659
103103904250249	39	1159	1284	1398	Galvaniseret	694
103104004250249	40	1220	1350	1470	Galvaniseret	730
103104104250249	41	1281	1419	1545	Galvaniseret	767
103104204250249	42	1344	1488	1621	Galvaniseret	805
103104404250249	44	1475	1634	1779	Galvaniseret	883
103104504250249	45	1543	1709	1861	Galvaniseret	924
103104604250249	46	1613	1786	1945	Galvaniseret	965
103104704250249	47	1683	1864	2030	Galvaniseret	1.008
103104804250249	48	1756	1945	2117	Galvaniseret	1.051

103104904250249	49	1830	2026	2206	Galvaniseret	1.095
103105004250249	50	1905	2110	2297	Galvaniseret	1.140
103105104250249	51	1982	2195	2390	Galvaniseret	1.187
103105204250249	52	2061	2281	2485	Galvaniseret	1.233
103105304250249	53	2140	2370	2581	Galvaniseret	1.281
103105404250249	54	2222	2460	2679	Galvaniseret	1.330
103105504250249	55	2305	2553	2780	Galvaniseret	1.380
103105604250249	56	2390	2647	2882	Galvaniseret	1.431
103105704250249	57	2476	2742	2986	Galvaniseret	1.482
103105804250249	58	2584	2838	3091	Galvaniseret	1.535
103105904250249	59	2653	2937	3199	Galvaniseret	1.588
103106004250249	60	2743	3038	3308	Galvaniseret	1.642