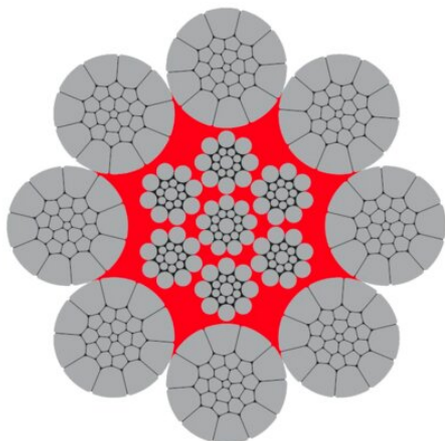


## Stålwire Diepa X53

### Produkt information



Diepa X53 er en stålwire med kompakterede ydertråde og høj brudstyrke.

**Typisk anvendelse:** Bomwire til mobilkraner, dæk kraner og containerkraner, og hvor flere parter er brugt ved lave løftehøjder, og hvor højre og venstreslået wire bruges samtidig. Spil og gravemaskiner.

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

152 Ø 4 - 14 mm RCN.04  
 208 Ø 15 - 43 mm RCN.09  
 288 Ø 44 - 65 mm RCN.13  
 328 Ø 66 - 100 mm RCN.13

#### Samlede antal tråde:

201 Ø 4 - 14 mm  
 321 Ø 15 - 43 mm  
 409 Ø 44 - 65 mm  
 580 Ø 66 - 100 mm

... [Read more](#)

**Egenskaber:** Krydsslået med plastikbelagt hjerte.

**Mærkning:** I henhold til standard

**Overflade:** Galvaniseret.

**Standard:** EN 12385-4

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

**Fyldfaktor:** 0.6750

**RCN:** 04

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103100404050189	4	1.770	Blank	sZ	12,8	Leverandørstandard	8
103100403050189	4	1.770	Blank	zS	12,8	Leverandørstandard	8
103100404250189	4	1.770	Galvaniseret	sZ	12,8	Leverandørstandard	8
103100403250189	4	1.770	Galvaniseret	zS	12,8	Leverandørstandard	8
103100404070189	4	1.960	Blank	sZ	14,1	Leverandørstandard	8
103100403070189	4	1.960	Blank	zS	14,1	Leverandørstandard	8
103100404270189	4	1.960	Galvaniseret	sZ	14,1	Leverandørstandard	8
103100403270189	4	1.960	Galvaniseret	zS	14,1	Leverandørstandard	8
103100404100189	4	2.160	Blank	sZ	15,4	Leverandørstandard	8
103100403100189	4	2.160	Blank	zS	15,4	Leverandørstandard	8
103100404300189	4	2.160	Galvaniseret	sZ	15,4	Leverandørstandard	8
103100403300189	4	2.160	Galvaniseret	zS	15,4	Leverandørstandard	8
103100504050189	5	1.770	Blank	sZ	19,9	Leverandørstandard	12
103100503050189	5	1.770	Blank	zS	19,9	Leverandørstandard	12
103100504250189	5	1.770	Galvaniseret	sZ	19,9	Leverandørstandard	12
103100503250189	5	1.770	Galvaniseret	zS	19,9	Leverandørstandard	12
103100504070189	5	1.960	Blank	sZ	22,1	Leverandørstandard	12
103100503070189	5	1.960	Blank	zS	22,1	Leverandørstandard	12
103100504270189	5	1.960	Galvaniseret	sZ	22,1	Leverandørstandard	12
103100503270189	5	1.960	Galvaniseret	zS	22,1	Leverandørstandard	12
103100504100189	5	2.160	Blank	sZ	24	Leverandørstandard	12
103100503100189	5	2.160	Blank	zS	24	Leverandørstandard	12
103100504300189	5	2.160	Galvaniseret	sZ	24	Leverandørstandard	12
103100503300189	5	2.160	Galvaniseret	zS	24	Leverandørstandard	12
103100604050189	6	1.770	Blank	sZ	28,7	Leverandørstandard	17
103100603050189	6	1.770	Blank	zS	28,7	Leverandørstandard	17
103100604250189	6	1.770	Galvaniseret	sZ	28,7	Leverandørstandard	17
103100603250189	6	1.770	Galvaniseret	zS	28,7	Leverandørstandard	17
103100604070189	6	1.960	Blank	sZ	31,8	Leverandørstandard	17
103100603070189	6	1.960	Blank	zS	31,8	Leverandørstandard	17
103100604270189	6	1.960	Galvaniseret	sZ	31,8	Leverandørstandard	17

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103100603270189	6	1.960	Galvaniseret	zS	31,8	Leverandørstandard	17
103100604100189	6	2.160	Blank	sZ	34,6	Leverandørstandard	17
103100603100189	6	2.160	Blank	zS	34,6	Leverandørstandard	17
103100604300189	6	2.160	Galvaniseret	sZ	34,6	Leverandørstandard	17
103100603300189	6	2.160	Galvaniseret	zS	34,6	Leverandørstandard	17
103100704050189	7	1.770	Blank	sZ	39,1	Leverandørstandard	23
103100703050189	7	1.770	Blank	zS	39,1	Leverandørstandard	23
103100704250189	7	1.770	Galvaniseret	sZ	39,1	Leverandørstandard	23
103100703250189	7	1.770	Galvaniseret	zS	39,1	Leverandørstandard	23
103100704070189	7	1.960	Blank	sZ	43,3	Leverandørstandard	23
103100703070189	7	1.960	Blank	zS	43,3	Leverandørstandard	23
103100704270189	7	1.960	Galvaniseret	sZ	43,3	Leverandørstandard	23
103100703270189	7	1.960	Galvaniseret	zS	43,3	Leverandørstandard	23
103100704100189	7	2.160	Blank	sZ	47,1	Leverandørstandard	23
103100703100189	7	2.160	Blank	zS	47,1	Leverandørstandard	23
103100704300189	7	2.160	Galvaniseret	sZ	47,1	Leverandørstandard	23
103100703300189	7	2.160	Galvaniseret	zS	47,1	Leverandørstandard	23
103100804050189	8	1.770	Blank	sZ	51	Leverandørstandard	30
103100803050189	8	1.770	Blank	zS	51	Leverandørstandard	30
103100804250189	8	1.770	Galvaniseret	sZ	51	Leverandørstandard	30
103100803250189	8	1.770	Galvaniseret	zS	51	Leverandørstandard	30
103100804070189	8	1.960	Blank	sZ	56,5	Leverandørstandard	30
103100803070189	8	1.960	Blank	zS	56,5	Leverandørstandard	30
103100804270189	8	1.960	Galvaniseret	sZ	56,5	Leverandørstandard	30
103100803270189	8	1.960	Galvaniseret	zS	56,5	Leverandørstandard	30
103100804100189	8	2.160	Blank	sZ	61,6	Leverandørstandard	30
103100803100189	8	2.160	Blank	zS	61,6	Leverandørstandard	30
103100804300189	8	2.160	Galvaniseret	sZ	61,6	Leverandørstandard	30
103100803300189	8	2.160	Galvaniseret	zS	61,6	Leverandørstandard	30
103100904050189	9	1.770	Blank	sZ	64,6	Leverandørstandard	38
103100903050189	9	1.770	Blank	zS	64,6	Leverandørstandard	38

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103100904250189	9	1.770	Galvaniseret	sZ	64,6	Leverandørstandard	38
103100903250189	9	1.770	Galvaniseret	zS	64,6	Leverandørstandard	38
103100904070189	9	1.960	Blank	sZ	71,5	Leverandørstandard	38
103100903070189	9	1.960	Blank	zS	71,5	Leverandørstandard	38
103100904270189	9	1.960	Galvaniseret	sZ	71,5	Leverandørstandard	38
103100903270189	9	1.960	Galvaniseret	zS	71,5	Leverandørstandard	38
103100904100189	9	2.160	Blank	sZ	77,9	Leverandørstandard	38
103100903100189	9	2.160	Blank	zS	77,9	Leverandørstandard	38
103100904300189	9	2.160	Galvaniseret	sZ	77,9	Leverandørstandard	38
103100903300189	9	2.160	Galvaniseret	zS	77,9	Leverandørstandard	38
103101004050189	10	1.770	Blank	sZ	79,8	Leverandørstandard	47
103101003050189	10	1.770	Blank	zS	79,8	Leverandørstandard	47
103101004250189	10	1.770	Galvaniseret	sZ	79,8	Leverandørstandard	47
103101003250189	10	1.770	Galvaniseret	zS	79,8	Leverandørstandard	47
103101004070189	10	1.960	Blank	sZ	88,4	Leverandørstandard	47
103101003070189	10	1.960	Blank	zS	88,4	Leverandørstandard	47
103101004270189	10	1.960	Galvaniseret	sZ	88,4	Leverandørstandard	47
103101003270189	10	1.960	Galvaniseret	zS	88,4	Leverandørstandard	47
103101004100189	10	2.160	Blank	sZ	96,6	Leverandørstandard	47
103101003100189	10	2.160	Blank	zS	96,6	Leverandørstandard	47
103101004300189	10	2.160	Galvaniseret	sZ	96,6	Leverandørstandard	47
103101003300189	10	2.160	Galvaniseret	zS	96,6	Leverandørstandard	47
103101104050189	11	1.770	Blank	sZ	96,9	Leverandørstandard	57
103101103050189	11	1.770	Blank	zS	96,9	Leverandørstandard	57
103101104250189	11	1.770	Galvaniseret	sZ	96,9	Leverandørstandard	57
103101103250189	11	1.770	Galvaniseret	zS	96,9	Leverandørstandard	57
103101104070189	11	1.960	Blank	sZ	107	Leverandørstandard	57
103101103070189	11	1.960	Blank	zS	107	Leverandørstandard	57
103101104270189	11	1.960	Galvaniseret	sZ	107	Leverandørstandard	57
103101103270189	11	1.960	Galvaniseret	zS	107	Leverandørstandard	57
103101104100189	11	2.160	Blank	sZ	117	Leverandørstandard	57

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103101103100189	11	2.160	Blank	zS	117	Leverandørstandard	57
103101104300189	11	2.160	Galvaniseret	sZ	117	Leverandørstandard	57
103101103300189	11	2.160	Galvaniseret	zS	117	Leverandørstandard	57
103101204050189	12	1.770	Blank	sZ	115	Leverandørstandard	68
103101203050189	12	1.770	Blank	zS	115	Leverandørstandard	68
103101204250189	12	1.770	Galvaniseret	sZ	115	Leverandørstandard	68
103101203250189	12	1.770	Galvaniseret	zS	115	Leverandørstandard	68
103101204070189	12	1.960	Blank	sZ	128	Leverandørstandard	68
103101203070189	12	1.960	Blank	zS	128	Leverandørstandard	68
103101204270189	12	1.960	Galvaniseret	sZ	128	Leverandørstandard	68
103101203270189	12	1.960	Galvaniseret	zS	128	Leverandørstandard	68
103101204100189	12	2.160	Blank	sZ	139	Leverandørstandard	68
103101203100189	12	2.160	Blank	zS	139	Leverandørstandard	68
103101204300189	12	2.160	Galvaniseret	sZ	139	Leverandørstandard	68
103101203300189	12	2.160	Galvaniseret	zS	139	Leverandørstandard	68
103101304050189	13	1.770	Blank	sZ	135	Leverandørstandard	80
103101303050189	13	1.770	Blank	zS	135	Leverandørstandard	80
103101304250189	13	1.770	Galvaniseret	sZ	135	Leverandørstandard	80
103101303250189	13	1.770	Galvaniseret	zS	135	Leverandørstandard	80
103101304070189	13	1.960	Blank	sZ	150	Leverandørstandard	80
103101303070189	13	1.960	Blank	zS	150	Leverandørstandard	80
103101304270189	13	1.960	Galvaniseret	sZ	150	Leverandørstandard	80
103101303270189	13	1.960	Galvaniseret	zS	150	Leverandørstandard	80
103101304100189	13	2.160	Blank	sZ	163	Leverandørstandard	80
103101303100189	13	2.160	Blank	zS	163	Leverandørstandard	80
103101304300189	13	2.160	Galvaniseret	sZ	163	Leverandørstandard	80
103101303300189	13	2.160	Galvaniseret	zS	163	Leverandørstandard	80
103101404050189	14	1.770	Blank	sZ	156	Leverandørstandard	92
103101403050189	14	1.770	Blank	zS	156	Leverandørstandard	92
103101404250189	14	1.770	Galvaniseret	sZ	156	Leverandørstandard	92
103101403250189	14	1.770	Galvaniseret	zS	156	Leverandørstandard	92

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103101404070189	14	1.960	Blank	sZ	173	Leverandørstandard	92
103101403070189	14	1.960	Blank	zS	173	Leverandørstandard	92
103101404270189	14	1.960	Galvaniseret	sZ	173	Leverandørstandard	92
103101403270189	14	1.960	Galvaniseret	zS	173	Leverandørstandard	92
103101404100189	14	2.160	Blank	sZ	188	Leverandørstandard	92
103101403100189	14	2.160	Blank	zS	188	Leverandørstandard	92
103101404300189	14	2.160	Galvaniseret	sZ	188	Leverandørstandard	92
103101403300189	14	2.160	Galvaniseret	zS	188	Leverandørstandard	92
103101504050189	15	1.770	Blank	sZ	179	Leverandørstandard	106
103101503050189	15	1.770	Blank	zS	179	Leverandørstandard	106
103101504250189	15	1.770	Galvaniseret	sZ	179	Leverandørstandard	106
103101503250189	15	1.770	Galvaniseret	zS	179	Leverandørstandard	106
103101504070189	15	1.960	Blank	sZ	199	Leverandørstandard	106
103101503070189	15	1.960	Blank	zS	199	Leverandørstandard	106
103101504270189	15	1.960	Galvaniseret	sZ	199	Leverandørstandard	106
103101503270189	15	1.960	Galvaniseret	zS	199	Leverandørstandard	106
103101504100189	15	2.160	Blank	sZ	217	Leverandørstandard	106
103101503100189	15	2.160	Blank	zS	217	Leverandørstandard	106
103101504300189	15	2.160	Galvaniseret	sZ	217	Leverandørstandard	106
103101503300189	15	2.160	Galvaniseret	zS	217	Leverandørstandard	106
103101604050189	16	1.770	Blank	sZ	204	Leverandørstandard	121
103101603050189	16	1.770	Blank	zS	204	Leverandørstandard	121
103101604250189	16	1.770	Galvaniseret	sZ	204	Leverandørstandard	121
103101603250189	16	1.770	Galvaniseret	zS	204	Leverandørstandard	121
103101604070189	16	1.960	Blank	sZ	226	Leverandørstandard	121
103101603070189	16	1.960	Blank	zS	226	Leverandørstandard	121
103101604270189	16	1.960	Galvaniseret	sZ	226	Leverandørstandard	121
103101603270189	16	1.960	Galvaniseret	zS	226	Leverandørstandard	121
103101604100189	16	2.160	Blank	sZ	246	Leverandørstandard	121
103101603100189	16	2.160	Blank	zS	246	Leverandørstandard	121
103101604300189	16	2.160	Galvaniseret	sZ	246	Leverandørstandard	121

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103101603300189	16	2.160	Galvaniseret	zS	246	Leverandørstandard	121
103101704050189	17	1.770	Blank	sZ	230	Leverandørstandard	136
103101703050189	17	1.770	Blank	zS	230	Leverandørstandard	136
103101704250189	17	1.770	Galvaniseret	sZ	230	Leverandørstandard	136
103101703250189	17	1.770	Galvaniseret	zS	230	Leverandørstandard	136
103101704070189	17	1.960	Blank	sZ	255	Leverandørstandard	136
103101703070189	17	1.960	Blank	zS	255	Leverandørstandard	136
103101704270189	17	1.960	Galvaniseret	sZ	255	Leverandørstandard	136
103101703270189	17	1.960	Galvaniseret	zS	255	Leverandørstandard	136
103101704100189	17	2.160	Blank	sZ	278	Leverandørstandard	136
103101703100189	17	2.160	Blank	zS	278	Leverandørstandard	136
103101704300189	17	2.160	Galvaniseret	sZ	278	Leverandørstandard	136
103101703300189	17	2.160	Galvaniseret	zS	278	Leverandørstandard	136
103101804050189	18	1.770	Blank	sZ	258	Leverandørstandard	153
103101803050189	18	1.770	Blank	zS	258	Leverandørstandard	153
103101804250189	18	1.770	Galvaniseret	sZ	258	Leverandørstandard	153
103101803250189	18	1.770	Galvaniseret	zS	258	Leverandørstandard	153
103101804070189	18	1.960	Blank	sZ	286	Leverandørstandard	153
103101803070189	18	1.960	Blank	zS	286	Leverandørstandard	153
103101804270189	18	1.960	Galvaniseret	sZ	286	Leverandørstandard	153
103101803270189	18	1.960	Galvaniseret	zS	286	Leverandørstandard	153
103101804100189	18	2.160	Blank	sZ	312	Leverandørstandard	153
103101803100189	18	2.160	Blank	zS	312	Leverandørstandard	153
103101804300189	18	2.160	Galvaniseret	sZ	312	Leverandørstandard	153
103101803300189	18	2.160	Galvaniseret	zS	312	Leverandørstandard	153
103101904050189	19	1.770	Blank	sZ	288	Leverandørstandard	170
103101903050189	19	1.770	Blank	zS	288	Leverandørstandard	170
103101904250189	19	1.770	Galvaniseret	sZ	288	Leverandørstandard	170
103101903250189	19	1.770	Galvaniseret	zS	288	Leverandørstandard	170
103101904070189	19	1.960	Blank	sZ	319	Leverandørstandard	170
103101903070189	19	1.960	Blank	zS	319	Leverandørstandard	170

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103101904270189	19	1.960	Galvaniseret	sZ	319	Leverandørstandard	170
103101903270189	19	1.960	Galvaniseret	zS	319	Leverandørstandard	170
103101904100189	19	2.160	Blank	sZ	347	Leverandørstandard	170
103101903100189	19	2.160	Blank	zS	347	Leverandørstandard	170
103101904300189	19	2.160	Galvaniseret	sZ	347	Leverandørstandard	170
103101903300189	19	2.160	Galvaniseret	zS	347	Leverandørstandard	170
103102004050189	20	1.770	Blank	sZ	319	Leverandørstandard	189
103102003050189	20	1.770	Blank	zS	319	Leverandørstandard	189
103102004250189	20	1.770	Galvaniseret	sZ	319	Leverandørstandard	189
103102003250189	20	1.770	Galvaniseret	zS	319	Leverandørstandard	189
103102004070189	20	1.960	Blank	sZ	354	Leverandørstandard	189
103102003070189	20	1.960	Blank	zS	354	Leverandørstandard	189
103102004270189	20	1.960	Galvaniseret	sZ	354	Leverandørstandard	189
103102003270189	20	1.960	Galvaniseret	zS	354	Leverandørstandard	189
103102004100189	20	2.160	Blank	sZ	385	Leverandørstandard	189
103102003100189	20	2.160	Blank	zS	385	Leverandørstandard	189
103102004300189	20	2.160	Galvaniseret	sZ	385	Leverandørstandard	189
103102003300189	20	2.160	Galvaniseret	zS	385	Leverandørstandard	189
103102104050189	21	1.770	Blank	sZ	352	Leverandørstandard	208
103102103050189	21	1.770	Blank	zS	352	Leverandørstandard	208
103102104250189	21	1.770	Galvaniseret	sZ	352	Leverandørstandard	208
103102103250189	21	1.770	Galvaniseret	zS	352	Leverandørstandard	208
103102104070189	21	1.960	Blank	sZ	389	Leverandørstandard	208
103102103070189	21	1.960	Blank	zS	389	Leverandørstandard	208
103102104270189	21	1.960	Galvaniseret	sZ	389	Leverandørstandard	208
103102103270189	21	1.960	Galvaniseret	zS	389	Leverandørstandard	208
103102104100189	21	2.160	Blank	sZ	424	Leverandørstandard	208
103102103100189	21	2.160	Blank	zS	424	Leverandørstandard	208
103102104300189	21	2.160	Galvaniseret	sZ	424	Leverandørstandard	208
103102103300189	21	2.160	Galvaniseret	zS	424	Leverandørstandard	208
103102204050189	22	1.770	Blank	sZ	386	Leverandørstandard	228

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103102203050189	22	1.770	Blank	zS	386	Leverandørstandard	228
103102204250189	22	1.770	Galvaniseret	sZ	386	Leverandørstandard	228
103102203250189	22	1.770	Galvaniseret	zS	386	Leverandørstandard	228
103102204070189	22	1.960	Blank	sZ	428	Leverandørstandard	228
103102203070189	22	1.960	Blank	zS	428	Leverandørstandard	228
103102204270189	22	1.960	Galvaniseret	sZ	428	Leverandørstandard	228
103102203270189	22	1.960	Galvaniseret	zS	428	Leverandørstandard	228
103102204100189	22	2.160	Blank	sZ	465	Leverandørstandard	228
103102203100189	22	2.160	Blank	zS	465	Leverandørstandard	228
103102204300189	22	2.160	Galvaniseret	sZ	465	Leverandørstandard	228
103102203300189	22	2.160	Galvaniseret	zS	465	Leverandørstandard	228
103102304050189	23	1.770	Blank	sZ	422	Leverandørstandard	250
103102303050189	23	1.770	Blank	zS	422	Leverandørstandard	250
103102304250189	23	1.770	Galvaniseret	sZ	422	Leverandørstandard	250
103102303250189	23	1.770	Galvaniseret	zS	422	Leverandørstandard	250
103102304070189	23	1.960	Blank	sZ	468	Leverandørstandard	250
103102303070189	23	1.960	Blank	zS	468	Leverandørstandard	250
103102304270189	23	1.960	Galvaniseret	sZ	468	Leverandørstandard	250
103102303270189	23	1.960	Galvaniseret	zS	468	Leverandørstandard	250
103102304100189	23	2.160	Blank	sZ	509	Leverandørstandard	250
103102303100189	23	2.160	Blank	zS	509	Leverandørstandard	250
103102304300189	23	2.160	Galvaniseret	sZ	509	Leverandørstandard	250
103102303300189	23	2.160	Galvaniseret	zS	509	Leverandørstandard	250
103102404050189	24	1.770	Blank	sZ	459	Leverandørstandard	272
103102403050189	24	1.770	Blank	zS	459	Leverandørstandard	272
103102404250189	24	1.770	Galvaniseret	sZ	459	Leverandørstandard	272
103102403250189	24	1.770	Galvaniseret	zS	459	Leverandørstandard	272
103102404070189	24	1.960	Blank	sZ	509	Leverandørstandard	272
103102403070189	24	1.960	Blank	zS	509	Leverandørstandard	272
103102404270189	24	1.960	Galvaniseret	sZ	509	Leverandørstandard	272
103102403270189	24	1.960	Galvaniseret	zS	509	Leverandørstandard	272

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103102404100189	24	2.160	Blank	sZ	554	Leverandørstandard	272
103102403100189	24	2.160	Blank	zS	554	Leverandørstandard	272
103102404300189	24	2.160	Galvaniseret	sZ	554	Leverandørstandard	272
103102403300189	24	2.160	Galvaniseret	zS	554	Leverandørstandard	272
103102504050189	25	1.770	Blank	sZ	498	Leverandørstandard	295
103102503050189	25	1.770	Blank	zS	498	Leverandørstandard	295
103102504250189	25	1.770	Galvaniseret	sZ	498	Leverandørstandard	295
103102503250189	25	1.770	Galvaniseret	zS	498	Leverandørstandard	295
103102504070189	25	1.960	Blank	sZ	552	Leverandørstandard	295
103102503070189	25	1.960	Blank	zS	552	Leverandørstandard	295
103102504270189	25	1.960	Galvaniseret	sZ	552	Leverandørstandard	295
103102503270189	25	1.960	Galvaniseret	zS	552	Leverandørstandard	295
103102504100189	25	2.160	Blank	sZ	601	Leverandørstandard	295
103102503100189	25	2.160	Blank	zS	601	Leverandørstandard	295
103102504300189	25	2.160	Galvaniseret	sZ	601	Leverandørstandard	295
103102503300189	25	2.160	Galvaniseret	zS	601	Leverandørstandard	295
103102604050189	26	1.770	Blank	sZ	539	Leverandørstandard	319
103102603050189	26	1.770	Blank	zS	539	Leverandørstandard	319
103102604250189	26	1.770	Galvaniseret	sZ	539	Leverandørstandard	319
103102603250189	26	1.770	Galvaniseret	zS	539	Leverandørstandard	319
103102604070189	26	1.960	Blank	sZ	597	Leverandørstandard	319
103102603070189	26	1.960	Blank	zS	597	Leverandørstandard	319
103102604270189	26	1.960	Galvaniseret	sZ	597	Leverandørstandard	319
103102603270189	26	1.960	Galvaniseret	zS	597	Leverandørstandard	319
103102604100189	26	2.160	Blank	sZ	650	Leverandørstandard	319
103102603100189	26	2.160	Blank	zS	650	Leverandørstandard	319
103102604300189	26	2.160	Galvaniseret	sZ	650	Leverandørstandard	319
103102603300189	26	2.160	Galvaniseret	zS	650	Leverandørstandard	319
103102704050189	27	1.770	Blank	sZ	581	Leverandørstandard	344
103102703050189	27	1.770	Blank	zS	581	Leverandørstandard	344
103102704250189	27	1.770	Galvaniseret	sZ	581	Leverandørstandard	344

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103102703250189	27	1.770	Galvaniseret	zS	581	Leverandørstandard	344
103102704070189	27	1.960	Blank	sZ	643	Leverandørstandard	344
103102703070189	27	1.960	Blank	zS	643	Leverandørstandard	344
103102704270189	27	1.960	Galvaniseret	sZ	643	Leverandørstandard	344
103102703270189	27	1.960	Galvaniseret	zS	643	Leverandørstandard	344
103102704100189	27	2.160	Blank	sZ	701	Leverandørstandard	344
103102703100189	27	2.160	Blank	zS	701	Leverandørstandard	344
103102704300189	27	2.160	Galvaniseret	sZ	701	Leverandørstandard	344
103102703300189	27	2.160	Galvaniseret	zS	701	Leverandørstandard	344
103102804050189	28	1.770	Blank	sZ	626	Leverandørstandard	370
103102803050189	28	1.770	Blank	zS	626	Leverandørstandard	370
103102804250189	28	1.770	Galvaniseret	sZ	626	Leverandørstandard	370
103102803250189	28	1.770	Galvaniseret	zS	626	Leverandørstandard	370
103102804070189	28	1.960	Blank	sZ	693	Leverandørstandard	370
103102803070189	28	1.960	Blank	zS	693	Leverandørstandard	370
103102804270189	28	1.960	Galvaniseret	sZ	693	Leverandørstandard	370
103102803270189	28	1.960	Galvaniseret	zS	693	Leverandørstandard	370
103102804100189	28	2.160	Blank	sZ	754	Leverandørstandard	370
103102803100189	28	2.160	Blank	zS	754	Leverandørstandard	370
103102804300189	28	2.160	Galvaniseret	sZ	754	Leverandørstandard	370
103102803300189	28	2.160	Galvaniseret	zS	754	Leverandørstandard	370
103102904050189	29	1.770	Blank	sZ	671	Leverandørstandard	397
103102903050189	29	1.770	Blank	zS	671	Leverandørstandard	397
103102904250189	29	1.770	Galvaniseret	sZ	671	Leverandørstandard	397
103102903250189	29	1.770	Galvaniseret	zS	671	Leverandørstandard	397
103102904070189	29	1.960	Blank	sZ	743	Leverandørstandard	397
103102903070189	29	1.960	Blank	zS	743	Leverandørstandard	397
103102904270189	29	1.960	Galvaniseret	sZ	743	Leverandørstandard	397
103102903270189	29	1.960	Galvaniseret	zS	743	Leverandørstandard	397
103102904100189	29	2.160	Blank	sZ	809	Leverandørstandard	397
103102903100189	29	2.160	Blank	zS	809	Leverandørstandard	397

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103102904300189	29	2.160	Galvaniseret	sZ	809	Leverandørstandard	397
103102903300189	29	2.160	Galvaniseret	zS	809	Leverandørstandard	397
103103004050189	30	1.770	Blank	sZ	718	Leverandørstandard	425
103103003050189	30	1.770	Blank	zS	718	Leverandørstandard	425
103103004250189	30	1.770	Galvaniseret	sZ	718	Leverandørstandard	425
103103003250189	30	1.770	Galvaniseret	zS	718	Leverandørstandard	425
103103004070189	30	1.960	Blank	sZ	795	Leverandørstandard	425
103103003070189	30	1.960	Blank	zS	795	Leverandørstandard	425
103103004270189	30	1.960	Galvaniseret	sZ	795	Leverandørstandard	425
103103003270189	30	1.960	Galvaniseret	zS	795	Leverandørstandard	425
103103004100189	30	2.160	Blank	sZ	866	Leverandørstandard	425
103103003100189	30	2.160	Blank	zS	866	Leverandørstandard	425
103103004300189	30	2.160	Galvaniseret	sZ	866	Leverandørstandard	425
103103003300189	30	2.160	Galvaniseret	zS	866	Leverandørstandard	425
103103104050189	31	1.770	Blank	sZ	772	Leverandørstandard	457
103103103050189	31	1.770	Blank	zS	772	Leverandørstandard	457
103103104250189	31	1.770	Galvaniseret	sZ	772	Leverandørstandard	457
103103103250189	31	1.770	Galvaniseret	zS	772	Leverandørstandard	457
103103104070189	31	1.960	Blank	sZ	855	Leverandørstandard	457
103103103070189	31	1.960	Blank	zS	855	Leverandørstandard	457
103103104270189	31	1.960	Galvaniseret	sZ	855	Leverandørstandard	457
103103103270189	31	1.960	Galvaniseret	zS	855	Leverandørstandard	457
103103104100189	31	2.160	Blank	sZ	932	Leverandørstandard	457
103103103100189	31	2.160	Blank	zS	932	Leverandørstandard	457
103103104300189	31	2.160	Galvaniseret	sZ	932	Leverandørstandard	457
103103103300189	31	2.160	Galvaniseret	zS	932	Leverandørstandard	457
103103204050189	32	1.770	Blank	sZ	823	Leverandørstandard	487
103103203050189	32	1.770	Blank	zS	823	Leverandørstandard	487
103103204250189	32	1.770	Galvaniseret	sZ	823	Leverandørstandard	487
103103203250189	32	1.770	Galvaniseret	zS	823	Leverandørstandard	487
103103204070189	32	1.960	Blank	sZ	911	Leverandørstandard	487

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103103203070189	32	1.960	Blank	zS	911	Leverandørstandard	487
103103204270189	32	1.960	Galvaniseret	sZ	911	Leverandørstandard	487
103103203270189	32	1.960	Galvaniseret	zS	911	Leverandørstandard	487
103103204100189	32	2.160	Blank	sZ	992	Leverandørstandard	487
103103203100189	32	2.160	Blank	zS	992	Leverandørstandard	487
103103204300189	32	2.160	Galvaniseret	sZ	992	Leverandørstandard	487
103103203300189	32	2.160	Galvaniseret	zS	992	Leverandørstandard	487
103103304050189	33	1.770	Blank	sZ	875	Leverandørstandard	518
103103303050189	33	1.770	Blank	zS	875	Leverandørstandard	518
103103304250189	33	1.770	Galvaniseret	sZ	875	Leverandørstandard	518
103103303250189	33	1.770	Galvaniseret	zS	875	Leverandørstandard	518
103103304070189	33	1.960	Blank	sZ	969	Leverandørstandard	518
103103303070189	33	1.960	Blank	zS	969	Leverandørstandard	518
103103304270189	33	1.960	Galvaniseret	sZ	969	Leverandørstandard	518
103103303270189	33	1.960	Galvaniseret	zS	969	Leverandørstandard	518
103103304100189	33	2.160	Blank	sZ	1.055	Leverandørstandard	518
103103303100189	33	2.160	Blank	zS	1.055	Leverandørstandard	518
103103304300189	33	2.160	Galvaniseret	sZ	1.055	Leverandørstandard	518
103103303300189	33	2.160	Galvaniseret	zS	1.055	Leverandørstandard	518
103103404050189	34	1.770	Blank	sZ	929	Leverandørstandard	549
103103403050189	34	1.770	Blank	zS	929	Leverandørstandard	549
103103404250189	34	1.770	Galvaniseret	sZ	929	Leverandørstandard	549
103103403250189	34	1.770	Galvaniseret	zS	929	Leverandørstandard	549
103103404070189	34	1.960	Blank	sZ	1.030	Leverandørstandard	549
103103403070189	34	1.960	Blank	zS	1.030	Leverandørstandard	549
103103404270189	34	1.960	Galvaniseret	sZ	1.030	Leverandørstandard	549
103103403270189	34	1.960	Galvaniseret	zS	1.030	Leverandørstandard	549
103103404100189	34	2.160	Blank	sZ	1.121	Leverandørstandard	549
103103403100189	34	2.160	Blank	zS	1.121	Leverandørstandard	549
103103404300189	34	2.160	Galvaniseret	sZ	1.121	Leverandørstandard	549
103103403300189	34	2.160	Galvaniseret	zS	1.121	Leverandørstandard	549

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103103504050189	35	1.770	Blank	sZ	984	Leverandørstandard	582
103103503050189	35	1.770	Blank	zS	984	Leverandørstandard	582
103103504250189	35	1.770	Galvaniseret	sZ	984	Leverandørstandard	582
103103503250189	35	1.770	Galvaniseret	zS	984	Leverandørstandard	582
103103504070189	35	1.960	Blank	sZ	1.090	Leverandørstandard	582
103103503070189	35	1.960	Blank	zS	1.090	Leverandørstandard	582
103103504270189	35	1.960	Galvaniseret	sZ	1.090	Leverandørstandard	582
103103503270189	35	1.960	Galvaniseret	zS	1.090	Leverandørstandard	582
103103504100189	35	2.160	Blank	sZ	1.187	Leverandørstandard	582
103103503100189	35	2.160	Blank	zS	1.187	Leverandørstandard	582
103103504300189	35	2.160	Galvaniseret	sZ	1.187	Leverandørstandard	582
103103503300189	35	2.160	Galvaniseret	zS	1.187	Leverandørstandard	582
103103604050189	36	1.770	Blank	sZ	1.041	Leverandørstandard	616
103103603050189	36	1.770	Blank	zS	1.041	Leverandørstandard	616
103103604250189	36	1.770	Galvaniseret	sZ	1.041	Leverandørstandard	616
103103603250189	36	1.770	Galvaniseret	zS	1.041	Leverandørstandard	616
103103604070189	36	1.960	Blank	sZ	1.153	Leverandørstandard	616
103103603070189	36	1.960	Blank	zS	1.153	Leverandørstandard	616
103103604270189	36	1.960	Galvaniseret	sZ	1.153	Leverandørstandard	616
103103603270189	36	1.960	Galvaniseret	zS	1.153	Leverandørstandard	616
103103604100189	36	2.160	Blank	sZ	1.256	Leverandørstandard	616
103103603100189	36	2.160	Blank	zS	1.256	Leverandørstandard	616
103103604300189	36	2.160	Galvaniseret	sZ	1.256	Leverandørstandard	616
103103603300189	36	2.160	Galvaniseret	zS	1.256	Leverandørstandard	616
103103704050189	37	1.770	Blank	sZ	1.100	Leverandørstandard	651
103103703050189	37	1.770	Blank	zS	1.100	Leverandørstandard	651
103103704250189	37	1.770	Galvaniseret	sZ	1.100	Leverandørstandard	651
103103703250189	37	1.770	Galvaniseret	zS	1.100	Leverandørstandard	651
103103704070189	37	1.960	Blank	sZ	1.221	Leverandørstandard	651
103103703070189	37	1.960	Blank	zS	1.221	Leverandørstandard	651
103103704270189	37	1.960	Galvaniseret	sZ	1.221	Leverandørstandard	651

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103103703270189	37	1.960	Galvaniseret	zS	1.221	Leverandørstandard	651
103103704100189	37	2.160	Blank	sZ	1.328	Leverandørstandard	651
103103703100189	37	2.160	Blank	zS	1.328	Leverandørstandard	651
103103704300189	37	2.160	Galvaniseret	sZ	1.328	Leverandørstandard	651
103103703300189	37	2.160	Galvaniseret	zS	1.328	Leverandørstandard	651
103103804050189	38	1.770	Blank	sZ	1.168	Leverandørstandard	686
103103803050189	38	1.770	Blank	zS	1.168	Leverandørstandard	686
103103804250189	38	1.770	Galvaniseret	sZ	1.168	Leverandørstandard	686
103103803250189	38	1.770	Galvaniseret	zS	1.168	Leverandørstandard	686
103103804070189	38	1.960	Blank	sZ	1.298	Leverandørstandard	686
103103803070189	38	1.960	Blank	zS	1.298	Leverandørstandard	686
103103804270189	38	1.960	Galvaniseret	sZ	1.298	Leverandørstandard	686
103103803270189	38	1.960	Galvaniseret	zS	1.298	Leverandørstandard	686
103103804100189	38	2.160	Blank	sZ	1.413	Leverandørstandard	686
103103803100189	38	2.160	Blank	zS	1.413	Leverandørstandard	686
103103804300189	38	2.160	Galvaniseret	sZ	1.413	Leverandørstandard	686
103103803300189	38	2.160	Galvaniseret	zS	1.413	Leverandørstandard	686
103103904050189	39	1.770	Blank	sZ	1.222	Leverandørstandard	723
103103903050189	39	1.770	Blank	zS	1.222	Leverandørstandard	723
103103904250189	39	1.770	Galvaniseret	sZ	1.222	Leverandørstandard	723
103103903250189	39	1.770	Galvaniseret	zS	1.222	Leverandørstandard	723
103103904070189	39	1.960	Blank	sZ	1.353	Leverandørstandard	723
103103903070189	39	1.960	Blank	zS	1.353	Leverandørstandard	723
103103904270189	39	1.960	Galvaniseret	sZ	1.353	Leverandørstandard	723
103103903270189	39	1.960	Galvaniseret	zS	1.353	Leverandørstandard	723
103103904100189	39	2.160	Blank	sZ	1.474	Leverandørstandard	723
103103903100189	39	2.160	Blank	zS	1.474	Leverandørstandard	723
103103904300189	39	2.160	Galvaniseret	sZ	1.474	Leverandørstandard	723
103103903300189	39	2.160	Galvaniseret	zS	1.474	Leverandørstandard	723
103104004050189	40	1.770	Blank	sZ	1.285	Leverandørstandard	761
103104003050189	40	1.770	Blank	zS	1.285	Leverandørstandard	761

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103104004250189	40	1.770	Galvaniseret	sZ	1.285	Leverandørstandard	761
103104003250189	40	1.770	Galvaniseret	zS	1.285	Leverandørstandard	761
103104004070189	40	1.960	Blank	sZ	1.424	Leverandørstandard	761
103104003070189	40	1.960	Blank	zS	1.424	Leverandørstandard	761
103104004270189	40	1.960	Galvaniseret	sZ	1.424	Leverandørstandard	761
103104003270189	40	1.960	Galvaniseret	zS	1.424	Leverandørstandard	761
103104004100189	40	2.160	Blank	sZ	1.551	Leverandørstandard	761
103104003100189	40	2.160	Blank	zS	1.551	Leverandørstandard	761
103104004300189	40	2.160	Galvaniseret	sZ	1.551	Leverandørstandard	761
103104003300189	40	2.160	Galvaniseret	zS	1.551	Leverandørstandard	761
103104104050189	41	1.770	Blank	sZ	1.351	Leverandørstandard	799
103104103050189	41	1.770	Blank	zS	1.351	Leverandørstandard	799
103104104250189	41	1.770	Galvaniseret	sZ	1.351	Leverandørstandard	799
103104103250189	41	1.770	Galvaniseret	zS	1.351	Leverandørstandard	799
103104104070189	41	1.960	Blank	sZ	1.496	Leverandørstandard	799
103104103070189	41	1.960	Blank	zS	1.496	Leverandørstandard	799
103104104270189	41	1.960	Galvaniseret	sZ	1.496	Leverandørstandard	799
103104103270189	41	1.960	Galvaniseret	zS	1.496	Leverandørstandard	799
103104104100189	41	2.160	Blank	sZ	1.629	Leverandørstandard	799
103104103100189	41	2.160	Blank	zS	1.629	Leverandørstandard	799
103104104300189	41	2.160	Galvaniseret	sZ	1.629	Leverandørstandard	799
103104103300189	41	2.160	Galvaniseret	zS	1.629	Leverandørstandard	799
103104204050189	42	1.770	Blank	sZ	1.418	Leverandørstandard	838
103104203050189	42	1.770	Blank	zS	1.418	Leverandørstandard	838
103104204250189	42	1.770	Galvaniseret	sZ	1.418	Leverandørstandard	838
103104203250189	42	1.770	Galvaniseret	zS	1.418	Leverandørstandard	838
103104204070189	42	1.960	Blank	sZ	1.574	Leverandørstandard	838
103104203070189	42	1.960	Blank	zS	1.574	Leverandørstandard	838
103104204270189	42	1.960	Galvaniseret	sZ	1.574	Leverandørstandard	838
103104203270189	42	1.960	Galvaniseret	zS	1.574	Leverandørstandard	838
103104204100189	42	2.160	Blank	sZ	1.713	Leverandørstandard	838

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103104203100189	42	2.160	Blank	zS	1.713	Leverandørstandard	838
103104204300189	42	2.160	Galvaniseret	sZ	1.713	Leverandørstandard	838
103104203300189	42	2.160	Galvaniseret	zS	1.713	Leverandørstandard	838
103104304050189	43	1.770	Blank	sZ	1.486	Leverandørstandard	879
103104303050189	43	1.770	Blank	zS	1.486	Leverandørstandard	879
103104304250189	43	1.770	Galvaniseret	sZ	1.486	Leverandørstandard	879
103104303250189	43	1.770	Galvaniseret	zS	1.486	Leverandørstandard	879
103104304070189	43	1.960	Blank	sZ	1.645	Leverandørstandard	879
103104303070189	43	1.960	Blank	zS	1.645	Leverandørstandard	879
103104304270189	43	1.960	Galvaniseret	sZ	1.645	Leverandørstandard	879
103104303270189	43	1.960	Galvaniseret	zS	1.645	Leverandørstandard	879
103104304100189	43	2.160	Blank	sZ	1.792	Leverandørstandard	879
103104303100189	43	2.160	Blank	zS	1.792	Leverandørstandard	879
103104304300189	43	2.160	Galvaniseret	sZ	1.792	Leverandørstandard	879
103104303300189	43	2.160	Galvaniseret	zS	1.792	Leverandørstandard	879
103104404050189	44	1.770	Blank	sZ	1.556	Leverandørstandard	920
103104403050189	44	1.770	Blank	zS	1.556	Leverandørstandard	920
103104404250189	44	1.770	Galvaniseret	sZ	1.556	Leverandørstandard	920
103104403250189	44	1.770	Galvaniseret	zS	1.556	Leverandørstandard	920
103104404070189	44	1.960	Blank	sZ	1.723	Leverandørstandard	920
103104403070189	44	1.960	Blank	zS	1.723	Leverandørstandard	920
103104404270189	44	1.960	Galvaniseret	sZ	1.723	Leverandørstandard	920
103104403270189	44	1.960	Galvaniseret	zS	1.723	Leverandørstandard	920
103104404100189	44	2.160	Blank	sZ	1.876	Leverandørstandard	920
103104403100189	44	2.160	Blank	zS	1.876	Leverandørstandard	920
103104404300189	44	2.160	Galvaniseret	sZ	1.876	Leverandørstandard	920
103104403300189	44	2.160	Galvaniseret	zS	1.876	Leverandørstandard	920
103104504050189	45	1.770	Blank	sZ	1.615	Leverandørstandard	955
103104503050189	45	1.770	Blank	zS	1.615	Leverandørstandard	955
103104504250189	45	1.770	Galvaniseret	sZ	1.615	Leverandørstandard	955
103104503250189	45	1.770	Galvaniseret	zS	1.615	Leverandørstandard	955

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103104504070189	45	1.960	Blank	sZ	1.788	Leverandørstandard	955
103104503070189	45	1.960	Blank	zS	1.788	Leverandørstandard	955
103104504270189	45	1.960	Galvaniseret	sZ	1.788	Leverandørstandard	955
103104503270189	45	1.960	Galvaniseret	zS	1.788	Leverandørstandard	955
103104504100189	45	2.160	Blank	sZ	1.948	Leverandørstandard	955
103104503100189	45	2.160	Blank	zS	1.948	Leverandørstandard	955
103104504300189	45	2.160	Galvaniseret	sZ	1.948	Leverandørstandard	955
103104503300189	45	2.160	Galvaniseret	zS	1.948	Leverandørstandard	955
103104604050189	46	1.770	Blank	sZ	1.700	Leverandørstandard	1.006
103104603050189	46	1.770	Blank	zS	1.700	Leverandørstandard	1.006
103104604250189	46	1.770	Galvaniseret	sZ	1.700	Leverandørstandard	1.006
103104603250189	46	1.770	Galvaniseret	zS	1.700	Leverandørstandard	1.006
103104604070189	46	1.960	Blank	sZ	1.883	Leverandørstandard	1.006
103104603070189	46	1.960	Blank	zS	1.883	Leverandørstandard	1.006
103104604270189	46	1.960	Galvaniseret	sZ	1.883	Leverandørstandard	1.006
103104603270189	46	1.960	Galvaniseret	zS	1.883	Leverandørstandard	1.006
103104604100189	46	2.160	Blank	sZ	2.050	Leverandørstandard	1.006
103104603100189	46	2.160	Blank	zS	2.050	Leverandørstandard	1.006
103104604300189	46	2.160	Galvaniseret	sZ	2.050	Leverandørstandard	1.006
103104603300189	46	2.160	Galvaniseret	zS	2.050	Leverandørstandard	1.006
103104704050189	47	1.770	Blank	sZ	1.762	Leverandørstandard	1.042
103104703050189	47	1.770	Blank	zS	1.762	Leverandørstandard	1.042
103104704250189	47	1.770	Galvaniseret	sZ	1.762	Leverandørstandard	1.042
103104703250189	47	1.770	Galvaniseret	zS	1.762	Leverandørstandard	1.042
103104704070189	47	1.960	Blank	sZ	1.951	Leverandørstandard	1.042
103104703070189	47	1.960	Blank	zS	1.951	Leverandørstandard	1.042
103104704270189	47	1.960	Galvaniseret	sZ	1.951	Leverandørstandard	1.042
103104703270189	47	1.960	Galvaniseret	zS	1.951	Leverandørstandard	1.042
103104704100189	47	2.125	Blank	sZ	2.125	Leverandørstandard	1.042
103104703100189	47	2.125	Blank	zS	2.125	Leverandørstandard	1.042
103104704300189	47	2.125	Galvaniseret	sZ	2.125	Leverandørstandard	1.042

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103104703300189	47	2.160	Galvaniseret	zS	2.125	Leverandørstandard	1.042
103104804050189	48	1.770	Blank	sZ	1.851	Leverandørstandard	1.095
103104803050189	48	1.770	Blank	zS	1.851	Leverandørstandard	1.095
103104804250189	48	1.770	Galvaniseret	sZ	1.851	Leverandørstandard	1.095
103104803250189	48	1.770	Galvaniseret	zS	1.851	Leverandørstandard	1.095
103104804070189	48	1.960	Blank	sZ	2.050	Leverandørstandard	1.095
103104803070189	48	1.960	Blank	zS	2.050	Leverandørstandard	1.095
103104804270189	48	1.960	Galvaniseret	sZ	2.050	Leverandørstandard	1.095
103104803270189	48	1.960	Galvaniseret	zS	2.050	Leverandørstandard	1.095
103104804100189	48	2.160	Blank	sZ	2.233	Leverandørstandard	1.095
103104803100189	48	2.160	Blank	zS	2.233	Leverandørstandard	1.095
103104804300189	48	2.160	Galvaniseret	sZ	2.233	Leverandørstandard	1.095
103104803300189	48	2.160	Galvaniseret	zS	2.233	Leverandørstandard	1.095
103104904050189	49	1.770	Blank	sZ	1.915	Leverandørstandard	1.133
103104903050189	49	1.770	Blank	zS	1.915	Leverandørstandard	1.133
103104904250189	49	1.770	Galvaniseret	sZ	1.915	Leverandørstandard	1.133
103104903250189	49	1.770	Galvaniseret	zS	1.915	Leverandørstandard	1.133
103104904070189	49	1.960	Blank	sZ	2.121	Leverandørstandard	1.133
103104903070189	49	1.960	Blank	zS	2.121	Leverandørstandard	1.133
103104904270189	49	1.960	Galvaniseret	sZ	2.121	Leverandørstandard	1.133
103104903270189	49	1.960	Galvaniseret	zS	2.121	Leverandørstandard	1.133
103104904100189	49	2.160	Blank	sZ	2.309	Leverandørstandard	1.133
103104903100189	49	2.160	Blank	zS	2.309	Leverandørstandard	1.133
103104904300189	49	2.160	Galvaniseret	sZ	2.309	Leverandørstandard	1.133
103104903300189	49	2.160	Galvaniseret	zS	2.309	Leverandørstandard	1.133
103105004050189	50	1.770	Blank	sZ	2.009	Leverandørstandard	1.188
103105003050189	50	1.770	Blank	zS	2.009	Leverandørstandard	1.188
103105004250189	50	1.770	Galvaniseret	sZ	2.009	Leverandørstandard	1.188
103105003250189	50	1.770	Galvaniseret	zS	2.009	Leverandørstandard	1.188
103105004070189	50	1.960	Blank	sZ	2.224	Leverandørstandard	1.188
103105003070189	50	1.960	Blank	zS	2.224	Leverandørstandard	1.188

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103105004270189	50	1.960	Galvaniseret	sZ	2.224	Leverandørstandard	1.188
103105003270189	50	1.960	Galvaniseret	zS	2.224	Leverandørstandard	1.188
103105004100189	50	2.160	Blank	sZ	2.423	Leverandørstandard	1.188
103105003100189	50	2.160	Blank	zS	2.423	Leverandørstandard	1.188
103105004300189	50	2.160	Galvaniseret	sZ	2.423	Leverandørstandard	1.188
103105003300189	50	2.160	Galvaniseret	zS	2.423	Leverandørstandard	1.188
103105104050189	51	1.770	Blank	sZ	2.075	Leverandørstandard	1.227
103105103050189	51	1.770	Blank	zS	2.075	Leverandørstandard	1.227
103105104250189	51	1.770	Galvaniseret	sZ	2.075	Leverandørstandard	1.227
103105103250189	51	1.770	Galvaniseret	zS	2.075	Leverandørstandard	1.227
103105104070189	51	1.960	Blank	sZ	2.298	Leverandørstandard	1.227
103105103070189	51	1.960	Blank	zS	2.298	Leverandørstandard	1.227
103105104270189	51	1.960	Galvaniseret	sZ	2.298	Leverandørstandard	1.227
103105103270189	51	1.960	Galvaniseret	zS	2.298	Leverandørstandard	1.227
103105104100189	51	2.160	Blank	sZ	2.502	Leverandørstandard	1.227
103105103100189	51	2.160	Blank	zS	2.502	Leverandørstandard	1.227
103105104300189	51	2.160	Galvaniseret	sZ	2.502	Leverandørstandard	1.227
103105103300189	51	2.160	Galvaniseret	zS	2.502	Leverandørstandard	1.227
103105204050189	52	1.770	Blank	sZ	2.173	Leverandørstandard	1.285
103105203050189	52	1.770	Blank	zS	2.173	Leverandørstandard	1.285
103105204250189	52	1.770	Galvaniseret	sZ	2.173	Leverandørstandard	1.285
103105203250189	52	1.770	Galvaniseret	zS	2.173	Leverandørstandard	1.285
103105204070189	52	1.960	Blank	sZ	2.406	Leverandørstandard	1.285
103105203070189	52	1.960	Blank	zS	2.406	Leverandørstandard	1.285
103105204270189	52	1.960	Galvaniseret	sZ	2.406	Leverandørstandard	1.285
103105203270189	52	1.960	Galvaniseret	zS	2.406	Leverandørstandard	1.285
103105204100189	52	2.160	Blank	sZ	2.620	Leverandørstandard	1.285
103105203100189	52	2.160	Blank	zS	2.620	Leverandørstandard	1.285
103105204300189	52	2.160	Galvaniseret	sZ	2.620	Leverandørstandard	1.285
103105203300189	52	2.160	Galvaniseret	zS	2.620	Leverandørstandard	1.285
103105304050189	53	1.770	Blank	sZ	2.241	Leverandørstandard	1.325

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103105303050189	53	1.770	Blank	zS	2.241	Leverandørstandard	1.325
103105304250189	53	1.770	Galvaniseret	sZ	2.241	Leverandørstandard	1.325
103105303250189	53	1.770	Galvaniseret	zS	2.241	Leverandørstandard	1.325
103105304070189	53	1.960	Blank	sZ	2.481	Leverandørstandard	1.325
103105303070189	53	1.960	Blank	zS	2.481	Leverandørstandard	1.325
103105304270189	53	1.960	Galvaniseret	sZ	2.481	Leverandørstandard	1.325
103105303270189	53	1.960	Galvaniseret	zS	2.481	Leverandørstandard	1.325
103105304100189	53	2.160	Blank	sZ	2.702	Leverandørstandard	1.325
103105303100189	53	2.160	Blank	zS	2.702	Leverandørstandard	1.325
103105304300189	53	2.160	Galvaniseret	sZ	2.702	Leverandørstandard	1.325
103105303300189	53	2.160	Galvaniseret	zS	2.702	Leverandørstandard	1.325
103105404050189	54	1.770	Blank	sZ	2.343	Leverandørstandard	1.386
103105403050189	54	1.770	Blank	zS	2.343	Leverandørstandard	1.386
103105404250189	54	1.770	Galvaniseret	sZ	2.343	Leverandørstandard	1.386
103105403250189	54	1.770	Galvaniseret	zS	2.343	Leverandørstandard	1.386
103105404070189	54	1.960	Blank	sZ	2.594	Leverandørstandard	1.386
103105403070189	54	1.960	Blank	zS	2.594	Leverandørstandard	1.386
103105404270189	54	1.960	Galvaniseret	sZ	2.594	Leverandørstandard	1.386
103105403270189	54	1.960	Galvaniseret	zS	2.594	Leverandørstandard	1.386
103105404100189	54	2.160	Blank	sZ	2.826	Leverandørstandard	1.386
103105403100189	54	2.160	Blank	zS	2.826	Leverandørstandard	1.386
103105404300189	54	2.160	Galvaniseret	sZ	2.826	Leverandørstandard	1.386
103105403300189	54	2.160	Galvaniseret	zS	2.826	Leverandørstandard	1.386
103105504050189	55	1.770	Blank	sZ	2.413	Leverandørstandard	1.427
103105503050189	55	1.770	Blank	zS	2.413	Leverandørstandard	1.427
103105504250189	55	1.770	Galvaniseret	sZ	2.413	Leverandørstandard	1.427
103105503250189	55	1.770	Galvaniseret	zS	2.413	Leverandørstandard	1.427
103105504070189	55	1.960	Blank	sZ	2.672	Leverandørstandard	1.427
103105503070189	55	1.960	Blank	zS	2.672	Leverandørstandard	1.427
103105504270189	55	1.960	Galvaniseret	sZ	2.672	Leverandørstandard	1.427
103105503270189	55	1.960	Galvaniseret	zS	2.672	Leverandørstandard	1.427

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103105504100189	55	2.160	Blank	sZ	2.910	Leverandørstandard	1.427
103105503100189	55	2.160	Blank	zS	2.910	Leverandørstandard	1.427
103105504300189	55	2.160	Galvaniseret	sZ	2.910	Leverandørstandard	1.427
103105503300189	55	2.160	Galvaniseret	zS	2.910	Leverandørstandard	1.427
103105604050189	56	1.770	Blank	sZ	2.519	Leverandørstandard	1.491
103105603050189	56	1.770	Blank	zS	2.519	Leverandørstandard	1.491
103105604250189	56	1.770	Galvaniseret	sZ	2.519	Leverandørstandard	1.491
103105603250189	56	1.770	Galvaniseret	zS	2.519	Leverandørstandard	1.491
103105604070189	56	1.960	Blank	sZ	2.791	Leverandørstandard	1.491
103105603070189	56	1.960	Blank	zS	2.791	Leverandørstandard	1.491
103105604270189	56	1.960	Galvaniseret	sZ	2.791	Leverandørstandard	1.491
103105603270189	56	1.960	Galvaniseret	zS	2.791	Leverandørstandard	1.491
103105604100189	56	2.160	Blank	sZ	3.039	Leverandørstandard	1.491
103105603100189	56	2.160	Blank	zS	3.039	Leverandørstandard	1.491
103105604300189	56	2.160	Galvaniseret	sZ	3.039	Leverandørstandard	1.491
103105603300189	56	2.160	Galvaniseret	zS	3.039	Leverandørstandard	1.491
103105704050189	57	1.770	Blank	sZ	2.592	Leverandørstandard	1.533
103105703050189	57	1.770	Blank	zS	2.592	Leverandørstandard	1.533
103105704250189	57	1.770	Galvaniseret	sZ	2.592	Leverandørstandard	1.533
103105703250189	57	1.770	Galvaniseret	zS	2.592	Leverandørstandard	1.533
103105704070189	57	1.960	Blank	sZ	2.870	Leverandørstandard	1.533
103105703070189	57	1.960	Blank	zS	2.870	Leverandørstandard	1.533
103105704270189	57	1.960	Galvaniseret	sZ	2.870	Leverandørstandard	1.533
103105703270189	57	1.960	Galvaniseret	zS	2.870	Leverandørstandard	1.533
103105704100189	57	2.160	Blank	sZ	3.125	Leverandørstandard	1.533
103105703100189	57	2.160	Blank	zS	3.125	Leverandørstandard	1.533
103105704300189	57	2.160	Galvaniseret	sZ	3.125	Leverandørstandard	1.533
103105703300189	57	2.160	Galvaniseret	zS	3.125	Leverandørstandard	1.533
103105804050189	58	1.770	Blank	sZ	2.703	Leverandørstandard	1.599
103105803050189	58	1.770	Blank	zS	2.703	Leverandørstandard	1.599
103105804250189	58	1.770	Galvaniseret	sZ	2.703	Leverandørstandard	1.599

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103105803250189	58	1.770	Galvaniseret	zS	2.703	Leverandørstandard	1.599
103105804070189	58	1.960	Blank	sZ	2.993	Leverandørstandard	1.599
103105803070189	58	1.960	Blank	zS	2.993	Leverandørstandard	1.599
103105804270189	58	1.960	Galvaniseret	sZ	2.993	Leverandørstandard	1.599
103105803270189	58	1.960	Galvaniseret	zS	2.993	Leverandørstandard	1.599
103105804100189	58	2.160	Blank	sZ	3.260	Leverandørstandard	1.599
103105803100189	58	2.160	Blank	zS	3.260	Leverandørstandard	1.599
103105804300189	58	2.160	Galvaniseret	sZ	3.260	Leverandørstandard	1.599
103105803300189	58	2.160	Galvaniseret	zS	3.260	Leverandørstandard	1.599
103105904050189	59	1.770	Blank	sZ	2.776	Leverandørstandard	1.642
103105903050189	59	1.770	Blank	zS	2.776	Leverandørstandard	1.642
103105904250189	59	1.770	Galvaniseret	sZ	2.776	Leverandørstandard	1.642
103105903250189	59	1.770	Galvaniseret	zS	2.776	Leverandørstandard	1.642
103105904070189	59	1.960	Blank	sZ	3.074	Leverandørstandard	1.642
103105903070189	59	1.960	Blank	zS	3.074	Leverandørstandard	1.642
103105904270189	59	1.960	Galvaniseret	sZ	3.074	Leverandørstandard	1.642
103105903270189	59	1.960	Galvaniseret	zS	3.074	Leverandørstandard	1.642
103105904100189	59	2.160	Blank	sZ	3.348	Leverandørstandard	1.642
103105903100189	59	2.160	Blank	zS	3.348	Leverandørstandard	1.642
103105904300189	59	2.160	Galvaniseret	sZ	3.348	Leverandørstandard	1.642
103105903300189	59	2.160	Galvaniseret	zS	3.348	Leverandørstandard	1.642
103106004050189	60	1.770	Blank	sZ	2.893	Leverandørstandard	1.711
103106003050189	60	1.770	Blank	zS	2.893	Leverandørstandard	1.711
103106004250189	60	1.770	Galvaniseret	sZ	2.893	Leverandørstandard	1.711
103106003250189	60	1.770	Galvaniseret	zS	2.893	Leverandørstandard	1.711
103106004070189	60	1.960	Blank	sZ	3.203	Leverandørstandard	1.711
103106003070189	60	1.960	Blank	zS	3.203	Leverandørstandard	1.711
103106004270189	60	1.960	Galvaniseret	sZ	3.203	Leverandørstandard	1.711
103106003270189	60	1.960	Galvaniseret	zS	3.203	Leverandørstandard	1.711
103106004100189	60	2.160	Blank	sZ	3.489	Leverandørstandard	1.711
103106003100189	60	2.160	Blank	zS	3.489	Leverandørstandard	1.711

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103106004300189	60	2.160	Galvaniseret	sZ	3.489	Leverandørstandard	1.711
103106003300189	60	2.160	Galvaniseret	zS	3.489	Leverandørstandard	1.711
103106104050189	61	1.770	Blank	sZ	2.968	Leverandørstandard	1.756
103106103050189	61	1.770	Blank	zS	2.968	Leverandørstandard	1.756
103106104250189	61	1.770	Galvaniseret	sZ	2.968	Leverandørstandard	1.756
103106103250189	61	1.770	Galvaniseret	zS	2.968	Leverandørstandard	1.756
103106104070189	61	1.960	Blank	sZ	3.286	Leverandørstandard	1.756
103106103070189	61	1.960	Blank	zS	3.286	Leverandørstandard	1.756
103106104270189	61	1.960	Galvaniseret	sZ	3.286	Leverandørstandard	1.756
103106103270189	61	1.960	Galvaniseret	zS	3.286	Leverandørstandard	1.756
103106104100189	61	2.160	Blank	sZ	3.579	Leverandørstandard	1.756
103106103100189	61	2.160	Blank	zS	3.579	Leverandørstandard	1.756
103106104300189	61	2.160	Galvaniseret	sZ	3.579	Leverandørstandard	1.756
103106103300189	61	2.160	Galvaniseret	zS	3.579	Leverandørstandard	1.756
103106204050189	62	1.770	Blank	sZ	3.089	Leverandørstandard	1.827
103106203050189	62	1.770	Blank	zS	3.089	Leverandørstandard	1.827
103106204250189	62	1.770	Galvaniseret	sZ	3.089	Leverandørstandard	1.827
103106203250189	62	1.770	Galvaniseret	zS	3.089	Leverandørstandard	1.827
103106204070189	62	1.960	Blank	sZ	3.420	Leverandørstandard	1.827
103106203070189	62	1.960	Blank	zS	3.420	Leverandørstandard	1.827
103106204270189	62	1.960	Galvaniseret	sZ	3.420	Leverandørstandard	1.827
103106203270189	62	1.960	Galvaniseret	zS	3.420	Leverandørstandard	1.827
103106204100189	62	2.160	Blank	sZ	3.725	Leverandørstandard	1.827
103106203100189	62	2.160	Blank	zS	3.725	Leverandørstandard	1.827
103106204300189	62	2.160	Galvaniseret	sZ	3.725	Leverandørstandard	1.827
103106203300189	62	2.160	Galvaniseret	zS	3.725	Leverandørstandard	1.827
103106304050189	63	1.770	Blank	sZ	3.165	Leverandørstandard	1.873
103106303050189	63	1.770	Blank	zS	3.165	Leverandørstandard	1.873
103106304250189	63	1.770	Galvaniseret	sZ	3.165	Leverandørstandard	1.873
103106303250189	63	1.770	Galvaniseret	zS	3.165	Leverandørstandard	1.873
103106304070189	63	1.960	Blank	sZ	3.505	Leverandørstandard	1.873

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103106303070189	63	1.960	Blank	zS	3.505	Leverandørstandard	1.873
103106304270189	63	1.960	Galvaniseret	sZ	3.505	Leverandørstandard	1.873
103106303270189	63	1.960	Galvaniseret	zS	3.505	Leverandørstandard	1.873
103106304100189	63	2.160	Blank	sZ	3.818	Leverandørstandard	1.873
103106303100189	63	2.160	Blank	zS	3.818	Leverandørstandard	1.873
103106304300189	63	2.160	Galvaniseret	sZ	3.818	Leverandørstandard	1.873
103106303300189	63	2.160	Galvaniseret	zS	3.818	Leverandørstandard	1.873
103106404050189	64	1.770	Blank	sZ	3.291	Leverandørstandard	1.947
103106403050189	64	1.770	Blank	zS	3.291	Leverandørstandard	1.947
103106404250189	64	1.770	Galvaniseret	sZ	3.291	Leverandørstandard	1.947
103106403250189	64	1.770	Galvaniseret	zS	3.291	Leverandørstandard	1.947
103106404070189	64	1.960	Blank	sZ	3.645	Leverandørstandard	1.947
103106403070189	64	1.960	Blank	zS	3.645	Leverandørstandard	1.947
103106404270189	64	1.960	Galvaniseret	sZ	3.645	Leverandørstandard	1.947
103106403270189	64	1.960	Galvaniseret	zS	3.645	Leverandørstandard	1.947
103106404100189	64	2.160	Blank	sZ	3.969	Leverandørstandard	1.947
103106403100189	64	2.160	Blank	zS	3.969	Leverandørstandard	1.947
103106404300189	64	2.160	Galvaniseret	sZ	3.969	Leverandørstandard	1.947
103106403300189	64	2.160	Galvaniseret	zS	3.969	Leverandørstandard	1.947
103106504050189	65	1.770	Blank	sZ	3.370	Leverandørstandard	1.993
103106503050189	65	1.770	Blank	zS	3.370	Leverandørstandard	1.993
103106504250189	65	1.770	Galvaniseret	sZ	3.370	Leverandørstandard	1.993
103106503250189	65	1.770	Galvaniseret	zS	3.370	Leverandørstandard	1.993
103106504070189	65	1.960	Blank	sZ	3.732	Leverandørstandard	1.993
103106503070189	65	1.960	Blank	zS	3.732	Leverandørstandard	1.993
103106504270189	65	1.960	Galvaniseret	sZ	3.732	Leverandørstandard	1.993
103106503270189	65	1.960	Galvaniseret	zS	3.732	Leverandørstandard	1.993
103106504100189	65	2.160	Blank	sZ	4.064	Leverandørstandard	1.993
103106503100189	65	2.160	Blank	zS	4.064	Leverandørstandard	1.993
103106504300189	65	2.160	Galvaniseret	sZ	4.064	Leverandørstandard	1.993
103106503300189	65	2.160	Galvaniseret	zS	4.064	Leverandørstandard	1.993

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103106604050189	66	1.770	Blank	sZ	3.500	Leverandørstandard	2.071
103106603050189	66	1.770	Blank	zS	3.500	Leverandørstandard	2.071
103106604250189	66	1.770	Galvaniseret	sZ	3.500	Leverandørstandard	2.071
103106603250189	66	1.770	Galvaniseret	zS	3.500	Leverandørstandard	2.071
103106604070189	66	1.960	Blank	sZ	3.876	Leverandørstandard	2.071
103106603070189	66	1.960	Blank	zS	3.876	Leverandørstandard	2.071
103106604270189	66	1.960	Galvaniseret	sZ	3.876	Leverandørstandard	2.071
103106603270189	66	1.960	Galvaniseret	zS	3.876	Leverandørstandard	2.071
103106604100189	66	2.160	Blank	sZ	4.221	Leverandørstandard	2.071
103106603100189	66	2.160	Blank	zS	4.221	Leverandørstandard	2.071
103106604300189	66	2.160	Galvaniseret	sZ	4.221	Leverandørstandard	2.071
103106603300189	66	2.160	Galvaniseret	zS	4.221	Leverandørstandard	2.071
103106704050189	67	1.770	Blank	sZ	3.580	Leverandørstandard	2.118
103106703050189	67	1.770	Blank	zS	3.580	Leverandørstandard	2.118
103106704250189	67	1.770	Galvaniseret	sZ	3.580	Leverandørstandard	2.118
103106703250189	67	1.770	Galvaniseret	zS	3.580	Leverandørstandard	2.118
103106704070189	67	1.960	Blank	sZ	3.964	Leverandørstandard	2.118
103106703070189	67	1.960	Blank	zS	3.964	Leverandørstandard	2.118
103106704270189	67	1.960	Galvaniseret	sZ	3.964	Leverandørstandard	2.118
103106703270189	67	1.960	Galvaniseret	zS	3.964	Leverandørstandard	2.118
103106704100189	67	2.160	Blank	sZ	4.318	Leverandørstandard	2.118
103106703100189	67	2.160	Blank	zS	4.318	Leverandørstandard	2.118
103106704300189	67	2.160	Galvaniseret	sZ	4.318	Leverandørstandard	2.118
103106703300189	67	2.160	Galvaniseret	zS	4.318	Leverandørstandard	2.118
103106804050189	68	1.770	Blank	sZ	3.715	Leverandørstandard	2.198
103106803050189	68	1.770	Blank	zS	3.715	Leverandørstandard	2.198
103106804250189	68	1.770	Galvaniseret	sZ	3.715	Leverandørstandard	2.198
103106803250189	68	1.770	Galvaniseret	zS	3.715	Leverandørstandard	2.198
103106804070189	68	1.960	Blank	sZ	4.114	Leverandørstandard	2.198
103106803070189	68	1.960	Blank	zS	4.114	Leverandørstandard	2.198
103106804270189	68	1.960	Galvaniseret	sZ	4.114	Leverandørstandard	2.198

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103106803270189	68	1.960	Galvaniseret	zS	4.114	Leverandørstandard	2.198
103106804100189	68	2.160	Blank	sZ	4.481	Leverandørstandard	2.198
103106803100189	68	2.160	Blank	zS	4.481	Leverandørstandard	2.198
103106804300189	68	2.160	Galvaniseret	sZ	4.481	Leverandørstandard	2.198
103106803300189	68	2.160	Galvaniseret	zS	4.481	Leverandørstandard	2.198
103106904050189	69	1.770	Blank	sZ	3.798	Leverandørstandard	2.246
103106903050189	69	1.770	Blank	zS	3.798	Leverandørstandard	2.246
103106904250189	69	1.770	Galvaniseret	sZ	3.798	Leverandørstandard	2.246
103106903250189	69	1.770	Galvaniseret	zS	3.798	Leverandørstandard	2.246
103106904070189	69	1.960	Blank	sZ	4.205	Leverandørstandard	2.246
103106903070189	69	1.960	Blank	zS	4.205	Leverandørstandard	2.246
103106904270189	69	1.960	Galvaniseret	sZ	4.205	Leverandørstandard	2.246
103106903270189	69	1.960	Galvaniseret	zS	4.205	Leverandørstandard	2.246
103106904100189	69	2.160	Blank	sZ	4.580	Leverandørstandard	2.246
103106903100189	69	2.160	Blank	zS	4.580	Leverandørstandard	2.246
103106904300189	69	2.160	Galvaniseret	sZ	4.580	Leverandørstandard	2.246
103106903300189	69	2.160	Galvaniseret	zS	4.580	Leverandørstandard	2.246
103107004050189	70	1.770	Blank	sZ	3.937	Leverandørstandard	2.329
103107003050189	70	1.770	Blank	zS	3.937	Leverandørstandard	2.329
103107004250189	70	1.770	Galvaniseret	sZ	3.937	Leverandørstandard	2.329
103107003250189	70	1.770	Galvaniseret	zS	3.937	Leverandørstandard	2.329
103107004070189	70	1.960	Blank	sZ	4.360	Leverandørstandard	2.329
103107003070189	70	1.960	Blank	zS	4.360	Leverandørstandard	2.329
103107004270189	70	1.960	Galvaniseret	sZ	4.360	Leverandørstandard	2.329
103107003270189	70	1.960	Galvaniseret	zS	4.360	Leverandørstandard	2.329
103107004100189	70	2.160	Blank	sZ	4.749	Leverandørstandard	2.329
103107003100189	70	2.160	Blank	zS	4.749	Leverandørstandard	2.329
103107004300189	70	2.160	Galvaniseret	sZ	4.749	Leverandørstandard	2.329
103107003300189	70	2.160	Galvaniseret	zS	4.749	Leverandørstandard	2.329
103107104050189	71	1.770	Blank	sZ	4.021	Leverandørstandard	2.378
103107103050189	71	1.770	Blank	zS	4.021	Leverandørstandard	2.378

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103107104250189	71	1.770	Galvaniseret	sZ	4.021	Leverandørstandard	2.378
103107103250189	71	1.770	Galvaniseret	zS	4.021	Leverandørstandard	2.378
103107104070189	71	1.960	Blank	sZ	4.452	Leverandørstandard	2.378
103107103070189	71	1.960	Blank	zS	4.452	Leverandørstandard	2.378
103107104270189	71	1.960	Galvaniseret	sZ	4.452	Leverandørstandard	2.378
103107103270189	71	1.960	Galvaniseret	zS	4.452	Leverandørstandard	2.378
103107104100189	71	2.160	Blank	sZ	4.849	Leverandørstandard	2.378
103107103100189	71	2.160	Blank	zS	4.849	Leverandørstandard	2.378
103107104300189	71	2.160	Galvaniseret	sZ	4.849	Leverandørstandard	2.378
103107103300189	71	2.160	Galvaniseret	zS	4.849	Leverandørstandard	2.378
103107204050189	72	1.770	Blank	sZ	4.134	Leverandørstandard	2.446
103107203050189	72	1.770	Blank	zS	4.134	Leverandørstandard	2.446
103107204250189	72	1.770	Galvaniseret	sZ	4.134	Leverandørstandard	2.446
103107203250189	72	1.770	Galvaniseret	zS	4.134	Leverandørstandard	2.446
103107204070189	72	1.960	Blank	sZ	4.579	Leverandørstandard	2.446
103107203070189	72	1.960	Blank	zS	4.579	Leverandørstandard	2.446
103107204270189	72	1.960	Galvaniseret	sZ	4.579	Leverandørstandard	2.446
103107203270189	72	1.960	Galvaniseret	zS	4.579	Leverandørstandard	2.446
103107204100189	72	2.160	Blank	sZ	4.986	Leverandørstandard	2.446
103107203100189	72	2.160	Blank	zS	4.986	Leverandørstandard	2.446
103107204300189	72	2.160	Galvaniseret	sZ	4.986	Leverandørstandard	2.446
103107203300189	72	2.160	Galvaniseret	zS	4.986	Leverandørstandard	2.446
103107304050189	73	1.770	Blank	sZ	4.251	Leverandørstandard	2.514
103107303050189	73	1.770	Blank	zS	4.251	Leverandørstandard	2.514
103107304250189	73	1.770	Galvaniseret	sZ	4.251	Leverandørstandard	2.514
103107303250189	73	1.770	Galvaniseret	zS	4.251	Leverandørstandard	2.514
103107304070189	73	1.960	Blank	sZ	4.706	Leverandørstandard	2.514
103107303070189	73	1.960	Blank	zS	4.706	Leverandørstandard	2.514
103107304270189	73	1.960	Galvaniseret	sZ	4.706	Leverandørstandard	2.514
103107303270189	73	1.960	Galvaniseret	zS	4.706	Leverandørstandard	2.514
103107304100189	73	2.160	Blank	sZ	5.126	Leverandørstandard	2.514

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103107303100189	73	2.160	Blank	zS	5.126	Leverandørstandard	2.514
103107304300189	73	2.160	Galvaniseret	sZ	5.126	Leverandørstandard	2.514
103107303300189	73	2.160	Galvaniseret	zS	5.126	Leverandørstandard	2.514
103107404050189	74	1.770	Blank	sZ	4.367	Leverandørstandard	2.584
103107403050189	74	1.770	Blank	zS	4.367	Leverandørstandard	2.584
103107404250189	74	1.770	Galvaniseret	sZ	4.367	Leverandørstandard	2.584
103107403250189	74	1.770	Galvaniseret	zS	4.367	Leverandørstandard	2.584
103107404070189	74	1.960	Blank	sZ	4.837	Leverandørstandard	2.584
103107403070189	74	1.960	Blank	zS	4.837	Leverandørstandard	2.584
103107404270189	74	1.960	Galvaniseret	sZ	4.837	Leverandørstandard	2.584
103107403270189	74	1.960	Galvaniseret	zS	4.837	Leverandørstandard	2.584
103107404100189	74	2.160	Blank	sZ	5.268	Leverandørstandard	2.584
103107403100189	74	2.160	Blank	zS	5.268	Leverandørstandard	2.584
103107404300189	74	2.160	Galvaniseret	sZ	5.268	Leverandørstandard	2.584
103107403300189	74	2.160	Galvaniseret	zS	5.268	Leverandørstandard	2.584
103107504050189	75	1.770	Blank	sZ	4.486	Leverandørstandard	2.654
103107503050189	75	1.770	Blank	zS	4.486	Leverandørstandard	2.654
103107504250189	75	1.770	Galvaniseret	sZ	4.486	Leverandørstandard	2.654
103107503250189	75	1.770	Galvaniseret	zS	4.486	Leverandørstandard	2.654
103107504070189	75	1.960	Blank	sZ	4.968	Leverandørstandard	2.654
103107503070189	75	1.960	Blank	zS	4.968	Leverandørstandard	2.654
103107504270189	75	1.960	Galvaniseret	sZ	4.968	Leverandørstandard	2.654
103107503270189	75	1.960	Galvaniseret	zS	4.968	Leverandørstandard	2.654
103107504100189	75	2.160	Blank	sZ	5.410	Leverandørstandard	2.654
103107503100189	75	2.160	Blank	zS	5.410	Leverandørstandard	2.654
103107504300189	75	2.160	Galvaniseret	sZ	5.410	Leverandørstandard	2.654
103107503300189	75	2.160	Galvaniseret	zS	5.410	Leverandørstandard	2.654
103107604050189	76	1.770	Blank	sZ	4.607	Leverandørstandard	2.725
103107603050189	76	1.770	Blank	zS	4.607	Leverandørstandard	2.725
103107604250189	76	1.770	Galvaniseret	sZ	4.607	Leverandørstandard	2.725
103107603250189	76	1.770	Galvaniseret	zS	4.607	Leverandørstandard	2.725

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103107604070189	76	1.960	Blank	sZ	5.102	Leverandørstandard	2.725
103107603070189	76	1.960	Blank	zS	5.102	Leverandørstandard	2.725
103107604270189	76	1.960	Galvaniseret	sZ	5.102	Leverandørstandard	2.725
103107603270189	76	1.960	Galvaniseret	zS	5.102	Leverandørstandard	2.725
103107704050189	77	1.770	Blank	sZ	4.729	Leverandørstandard	2.797
103107703050189	77	1.770	Blank	zS	4.729	Leverandørstandard	2.797
103107704250189	77	1.770	Galvaniseret	sZ	4.729	Leverandørstandard	2.797
103107703250189	77	1.770	Galvaniseret	zS	4.729	Leverandørstandard	2.797
103107704070189	77	1.960	Blank	sZ	5.237	Leverandørstandard	2.797
103107703070189	77	1.960	Blank	zS	5.237	Leverandørstandard	2.797
103107704270189	77	1.960	Galvaniseret	sZ	5.237	Leverandørstandard	2.797
103107703270189	77	1.960	Galvaniseret	zS	5.237	Leverandørstandard	2.797
103107804050189	78	1.770	Blank	sZ	4.853	Leverandørstandard	2.871
103107803050189	78	1.770	Blank	zS	4.853	Leverandørstandard	2.871
103107804250189	78	1.770	Galvaniseret	sZ	4.853	Leverandørstandard	2.871
103107803250189	78	1.770	Galvaniseret	zS	4.853	Leverandørstandard	2.871
103107804070189	78	1.960	Blank	sZ	5.374	Leverandørstandard	2.871
103107803070189	78	1.960	Blank	zS	5.374	Leverandørstandard	2.871
103107804270189	78	1.960	Galvaniseret	sZ	5.374	Leverandørstandard	2.871
103107803270189	78	1.960	Galvaniseret	zS	5.374	Leverandørstandard	2.871
103107904050189	79	1.770	Blank	sZ	4.978	Leverandørstandard	2.945
103107903050189	79	1.770	Blank	zS	4.978	Leverandørstandard	2.945
103107904250189	79	1.770	Galvaniseret	sZ	4.978	Leverandørstandard	2.945
103107903250189	79	1.770	Galvaniseret	zS	4.978	Leverandørstandard	2.945
103107904070189	79	1.960	Blank	sZ	5.512	Leverandørstandard	2.945
103107903070189	79	1.960	Blank	zS	5.512	Leverandørstandard	2.945
103107904270189	79	1.960	Galvaniseret	sZ	5.512	Leverandørstandard	2.945
103107903270189	79	1.960	Galvaniseret	zS	5.512	Leverandørstandard	2.945
103108004050189	80	1.770	Blank	sZ	5.104	Leverandørstandard	3.020
103108003050189	80	1.770	Blank	zS	5.104	Leverandørstandard	3.020
103108004250189	80	1.770	Galvaniseret	sZ	5.104	Leverandørstandard	3.020

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103108003250189	80	1.770	Galvaniseret	zS	5.104	Leverandørstandard	3.020
103108004070189	80	1.960	Blank	sZ	5.653	Leverandørstandard	3.020
103108003070189	80	1.960	Blank	zS	5.653	Leverandørstandard	3.020
103108004270189	80	1.960	Galvaniseret	sZ	5.653	Leverandørstandard	3.020
103108003270189	80	1.960	Galvaniseret	zS	5.653	Leverandørstandard	3.020
103108104050189	81	1.770	Blank	sZ	5.233	Leverandørstandard	3.096
103108103050189	81	1.770	Blank	zS	5.233	Leverandørstandard	3.096
103108104250189	81	1.770	Galvaniseret	sZ	5.233	Leverandørstandard	3.096
103108103250189	81	1.770	Galvaniseret	zS	5.233	Leverandørstandard	3.096
103108104070189	81	1.960	Blank	sZ	5.794	Leverandørstandard	3.096
103108103070189	81	1.960	Blank	zS	5.794	Leverandørstandard	3.096
103108104270189	81	1.960	Galvaniseret	sZ	5.794	Leverandørstandard	3.096
103108103270189	81	1.960	Galvaniseret	zS	5.794	Leverandørstandard	3.096
103108204050189	82	1.770	Blank	sZ	5.364	Leverandørstandard	3.173
103108203050189	82	1.770	Blank	zS	5.364	Leverandørstandard	3.173
103108204250189	82	1.770	Galvaniseret	sZ	5.364	Leverandørstandard	3.173
103108203250189	82	1.770	Galvaniseret	zS	5.364	Leverandørstandard	3.173
103108204070189	82	1.960	Blank	sZ	5.939	Leverandørstandard	3.173
103108203070189	82	1.960	Blank	zS	5.939	Leverandørstandard	3.173
103108204270189	82	1.960	Galvaniseret	sZ	5.939	Leverandørstandard	3.173
103108203270189	82	1.960	Galvaniseret	zS	5.939	Leverandørstandard	3.173
103108304050189	83	1.770	Blank	sZ	5.494	Leverandørstandard	3.250
103108303050189	83	1.770	Blank	zS	5.494	Leverandørstandard	3.250
103108304250189	83	1.770	Galvaniseret	sZ	5.494	Leverandørstandard	3.250
103108303250189	83	1.770	Galvaniseret	zS	5.494	Leverandørstandard	3.250
103108304070189	83	1.960	Blank	sZ	6.084	Leverandørstandard	3.250
103108303070189	83	1.960	Blank	zS	6.084	Leverandørstandard	3.250
103108304270189	83	1.960	Galvaniseret	sZ	6.084	Leverandørstandard	3.250
103108303270189	83	1.960	Galvaniseret	zS	6.084	Leverandørstandard	3.250
103108404050189	84	1.770	Blank	sZ	5.628	Leverandørstandard	3.329
103108403050189	84	1.770	Blank	zS	5.628	Leverandørstandard	3.329

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103108404250189	84	1.770	Galvaniseret	sZ	5.628	Leverandørstandard	3.329
103108403250189	84	1.770	Galvaniseret	zS	5.628	Leverandørstandard	3.329
103108404070189	84	1.960	Blank	sZ	6.232	Leverandørstandard	3.329
103108403070189	84	1.960	Blank	zS	6.232	Leverandørstandard	3.329
103108404270189	84	1.960	Galvaniseret	sZ	6.232	Leverandørstandard	3.329
103108403270189	84	1.960	Galvaniseret	zS	6.232	Leverandørstandard	3.329
103108504050189	85	1.770	Blank	sZ	5.763	Leverandørstandard	3.409
103108503050189	85	1.770	Blank	zS	5.763	Leverandørstandard	3.409
103108504250189	85	1.770	Galvaniseret	sZ	5.763	Leverandørstandard	3.409
103108503250189	85	1.770	Galvaniseret	zS	5.763	Leverandørstandard	3.409
103108504070189	85	1.960	Blank	sZ	6.381	Leverandørstandard	3.409
103108503070189	85	1.960	Blank	zS	6.381	Leverandørstandard	3.409
103108504270189	85	1.960	Galvaniseret	sZ	6.381	Leverandørstandard	3.409
103108503270189	85	1.960	Galvaniseret	zS	6.381	Leverandørstandard	3.409
103108604050189	86	1.770	Blank	sZ	5.899	Leverandørstandard	3.490
103108603050189	86	1.770	Blank	zS	5.899	Leverandørstandard	3.490
103108604250189	86	1.770	Galvaniseret	sZ	5.899	Leverandørstandard	3.490
103108603250189	86	1.770	Galvaniseret	zS	5.899	Leverandørstandard	3.490
103108604070189	86	1.960	Blank	sZ	6.532	Leverandørstandard	3.490
103108603070189	86	1.960	Blank	zS	6.532	Leverandørstandard	3.490
103108604270189	86	1.960	Galvaniseret	sZ	6.532	Leverandørstandard	3.490
103108603270189	86	1.960	Galvaniseret	zS	6.532	Leverandørstandard	3.490
103108704050189	87	1.770	Blank	sZ	6.037	Leverandørstandard	3.571
103108703050189	87	1.770	Blank	zS	6.037	Leverandørstandard	3.571
103108704250189	87	1.770	Galvaniseret	sZ	6.037	Leverandørstandard	3.571
103108703250189	87	1.770	Galvaniseret	zS	6.037	Leverandørstandard	3.571
103108704070189	87	1.960	Blank	sZ	6.685	Leverandørstandard	3.571
103108703070189	87	1.960	Blank	zS	6.685	Leverandørstandard	3.571
103108704270189	87	1.960	Galvaniseret	sZ	6.685	Leverandørstandard	3.571
103108703270189	87	1.960	Galvaniseret	zS	6.685	Leverandørstandard	3.571
103108804050189	88	1.770	Blank	sZ	6.177	Leverandørstandard	3.654

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103108803050189	88	1.770	Blank	zS	6.177	Leverandørstandard	3.654
103108804250189	88	1.770	Galvaniseret	sZ	6.177	Leverandørstandard	3.654
103108803250189	88	1.770	Galvaniseret	zS	6.177	Leverandørstandard	3.654
103108804070189	88	1.960	Blank	sZ	6.840	Leverandørstandard	3.654
103108803070189	88	1.960	Blank	zS	6.840	Leverandørstandard	3.654
103108804270189	88	1.960	Galvaniseret	sZ	6.840	Leverandørstandard	3.654
103108803270189	88	1.960	Galvaniseret	zS	6.840	Leverandørstandard	3.654
103108904050189	89	1.770	Blank	sZ	6.318	Leverandørstandard	3.737
103108903050189	89	1.770	Blank	zS	6.318	Leverandørstandard	3.737
103108904250189	89	1.770	Galvaniseret	sZ	6.318	Leverandørstandard	3.737
103108903250189	89	1.770	Galvaniseret	zS	6.318	Leverandørstandard	3.737
103108904070189	89	1.960	Blank	sZ	6.996	Leverandørstandard	3.737
103108903070189	89	1.960	Blank	zS	6.996	Leverandørstandard	3.737
103108904270189	89	1.960	Galvaniseret	sZ	6.996	Leverandørstandard	3.737
103108903270189	89	1.960	Galvaniseret	zS	6.996	Leverandørstandard	3.737
103109004050189	90	1.770	Blank	sZ	6.461	Leverandørstandard	3.822
103109003050189	90	1.770	Blank	zS	6.461	Leverandørstandard	3.822
103109004250189	90	1.770	Galvaniseret	sZ	6.461	Leverandørstandard	3.822
103109003250189	90	1.770	Galvaniseret	zS	6.461	Leverandørstandard	3.822
103109004070189	90	1.960	Blank	sZ	7.154	Leverandørstandard	3.822
103109003070189	90	1.960	Blank	zS	7.154	Leverandørstandard	3.822
103109004270189	90	1.960	Galvaniseret	sZ	7.154	Leverandørstandard	3.822
103109003270189	90	1.960	Galvaniseret	zS	7.154	Leverandørstandard	3.822
103109104050189	91	1.770	Blank	sZ	6.605	Leverandørstandard	3.907
103109103050189	91	1.770	Blank	zS	6.605	Leverandørstandard	3.907
103109104250189	91	1.770	Galvaniseret	sZ	6.605	Leverandørstandard	3.907
103109103250189	91	1.770	Galvaniseret	zS	6.605	Leverandørstandard	3.907
103109104070189	91	1.960	Blank	sZ	7.314	Leverandørstandard	3.907
103109103070189	91	1.960	Blank	zS	7.314	Leverandørstandard	3.907
103109104270189	91	1.960	Galvaniseret	sZ	7.314	Leverandørstandard	3.907
103109103270189	91	1.960	Galvaniseret	zS	7.314	Leverandørstandard	3.907

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103109204050189	92	1.770	Blank	sZ	6.751	Leverandørstandard	3.994
103109203050189	92	1.770	Blank	zS	6.751	Leverandørstandard	3.994
103109204250189	92	1.770	Galvaniseret	sZ	6.751	Leverandørstandard	3.994
103109203250189	92	1.770	Galvaniseret	zS	6.751	Leverandørstandard	3.994
103109204070189	92	1.960	Blank	sZ	7.476	Leverandørstandard	3.994
103109203070189	92	1.960	Blank	zS	7.476	Leverandørstandard	3.994
103109204270189	92	1.960	Galvaniseret	sZ	7.476	Leverandørstandard	3.994
103109203270189	92	1.960	Galvaniseret	zS	7.476	Leverandørstandard	3.994
103109304050189	93	1.770	Blank	sZ	6.899	Leverandørstandard	4.081
103109303050189	93	1.770	Blank	zS	6.899	Leverandørstandard	4.081
103109304250189	93	1.770	Galvaniseret	sZ	6.899	Leverandørstandard	4.081
103109303250189	93	1.770	Galvaniseret	zS	6.899	Leverandørstandard	4.081
103109304070189	93	1.960	Blank	sZ	7.639	Leverandørstandard	4.081
103109303070189	93	1.960	Blank	zS	7.639	Leverandørstandard	4.081
103109304270189	93	1.960	Galvaniseret	sZ	7.639	Leverandørstandard	4.081
103109303270189	93	1.960	Galvaniseret	zS	7.639	Leverandørstandard	4.081
103109404050189	94	1.770	Blank	sZ	7.047	Leverandørstandard	4.169
103109403050189	94	1.770	Blank	zS	7.047	Leverandørstandard	4.169
103109404250189	94	1.770	Galvaniseret	sZ	7.047	Leverandørstandard	4.169
103109403250189	94	1.770	Galvaniseret	zS	7.047	Leverandørstandard	4.169
103109404070189	94	1.960	Blank	sZ	7.804	Leverandørstandard	4.169
103109403070189	94	1.960	Blank	zS	7.804	Leverandørstandard	4.169
103109404270189	94	1.960	Galvaniseret	sZ	7.804	Leverandørstandard	4.169
103109403270189	94	1.960	Galvaniseret	zS	7.804	Leverandørstandard	4.169
103109504050189	95	1.770	Blank	sZ	7.199	Leverandørstandard	4.258
103109503050189	95	1.770	Blank	zS	7.199	Leverandørstandard	4.258
103109504250189	95	1.770	Galvaniseret	sZ	7.199	Leverandørstandard	4.258
103109503250189	95	1.770	Galvaniseret	zS	7.199	Leverandørstandard	4.258
103109504070189	95	1.960	Blank	sZ	7.971	Leverandørstandard	4.258
103109503070189	95	1.960	Blank	zS	7.971	Leverandørstandard	4.258
103109504270189	95	1.960	Galvaniseret	sZ	7.971	Leverandørstandard	4.258

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103109503270189	95	1.960	Galvaniseret	zS	7.971	Leverandørstandard	4.258
103109604050189	96	1.770	Blank	sZ	7.351	Leverandørstandard	4.348
103109603050189	96	1.770	Blank	zS	7.351	Leverandørstandard	4.348
103109604250189	96	1.770	Galvaniseret	sZ	7.351	Leverandørstandard	4.348
103109603250189	96	1.770	Galvaniseret	zS	7.351	Leverandørstandard	4.348
103109604070189	96	1.960	Blank	sZ	8.140	Leverandørstandard	4.348
103109603070189	96	1.960	Blank	zS	8.140	Leverandørstandard	4.348
103109604270189	96	1.960	Galvaniseret	sZ	8.140	Leverandørstandard	4.348
103109603270189	96	1.960	Galvaniseret	zS	8.140	Leverandørstandard	4.348
103109704050189	97	1.770	Blank	sZ	7.505	Leverandørstandard	4.439
103109703050189	97	1.770	Blank	zS	7.505	Leverandørstandard	4.439
103109704250189	97	1.770	Galvaniseret	sZ	7.505	Leverandørstandard	4.439
103109703250189	97	1.770	Galvaniseret	zS	7.505	Leverandørstandard	4.439
103109704070189	97	1.960	Blank	sZ	8.310	Leverandørstandard	4.439
103109703070189	97	1.960	Blank	zS	8.310	Leverandørstandard	4.439
103109704270189	97	1.960	Galvaniseret	sZ	8.310	Leverandørstandard	4.439
103109703270189	97	1.960	Galvaniseret	zS	8.310	Leverandørstandard	4.439
103109804050189	98	1.770	Blank	sZ	7.660	Leverandørstandard	4.531
103109803050189	98	1.770	Blank	zS	7.660	Leverandørstandard	4.531
103109804250189	98	1.770	Galvaniseret	sZ	7.660	Leverandørstandard	4.531
103109803250189	98	1.770	Galvaniseret	zS	7.660	Leverandørstandard	4.531
103109804070189	98	1.960	Blank	sZ	8.482	Leverandørstandard	4.531
103109803070189	98	1.960	Blank	zS	8.482	Leverandørstandard	4.531
103109804270189	98	1.960	Galvaniseret	sZ	8.482	Leverandørstandard	4.531
103109803270189	98	1.960	Galvaniseret	zS	8.482	Leverandørstandard	4.531
103109904050189	99	1.770	Blank	sZ	7.817	Leverandørstandard	4.624
103109903050189	99	1.770	Blank	zS	7.817	Leverandørstandard	4.624
103109904250189	99	1.770	Galvaniseret	sZ	7.817	Leverandørstandard	4.624
103109903250189	99	1.770	Galvaniseret	zS	7.817	Leverandørstandard	4.624
103109904070189	99	1.960	Blank	sZ	8.656	Leverandørstandard	4.624
103109903070189	99	1.960	Blank	zS	8.656	Leverandørstandard	4.624

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103109904270189	99	1.960	Galvaniseret	sZ	8.656	Leverandørstandard	4.624
103109903270189	99	1.960	Galvaniseret	zS	8.656	Leverandørstandard	4.624
103110004050189	100	1.770	Blank	sZ	7.976	Leverandørstandard	4.718
103110003050189	100	1.770	Blank	zS	7.976	Leverandørstandard	4.718
103110004250189	100	1.770	Galvaniseret	sZ	7.976	Leverandørstandard	4.718
103110003250189	100	1.770	Galvaniseret	zS	7.976	Leverandørstandard	4.718
103110004070189	100	1.960	Blank	sZ	8.832	Leverandørstandard	4.718
103110003070189	100	1.960	Blank	zS	8.832	Leverandørstandard	4.718
103110004270189	100	1.960	Galvaniseret	sZ	8.832	Leverandørstandard	4.718
103110003270189	100	1.960	Galvaniseret	zS	8.832	Leverandørstandard	4.718
103100654050189	6,5	1.770	Blank	sZ	28,7	Leverandørstandard	20
103100653050189	6,5	1.770	Blank	zS	28,7	Leverandørstandard	20
103100654250189	6,5	1.770	Galvaniseret	sZ	28,7	Leverandørstandard	20
103100653250189	6,5	1.770	Galvaniseret	zS	28,7	Leverandørstandard	20
103100654070189	6,5	1.960	Blank	sZ	31,8	Leverandørstandard	20
103100653070189	6,5	1.960	Blank	zS	31,8	Leverandørstandard	20
103100654270189	6,5	1.960	Galvaniseret	sZ	31,8	Leverandørstandard	20
103100653270189	6,5	1.960	Galvaniseret	zS	31,8	Leverandørstandard	20
103100654100189	6,5	2.160	Blank	sZ	34,6	Leverandørstandard	20
103100653100189	6,5	2.160	Blank	zS	34,6	Leverandørstandard	20
103100654300189	6,5	2.160	Galvaniseret	sZ	34,6	Leverandørstandard	20
103100653300189	6,5	2.160	Galvaniseret	zS	34,6	Leverandørstandard	20
103100754050189	7,5	1.770	Blank	sZ	44,9	Leverandørstandard	27
103100753050189	7,5	1.770	Blank	zS	44,9	Leverandørstandard	27
103100754250189	7,5	1.770	Galvaniseret	sZ	44,9	Leverandørstandard	27
103100753250189	7,5	1.770	Galvaniseret	zS	44,9	Leverandørstandard	27
103100754070189	7,5	1.960	Blank	sZ	49,7	Leverandørstandard	27
103100753070189	7,5	1.960	Blank	zS	49,7	Leverandørstandard	27
103100754270189	7,5	1.960	Galvaniseret	sZ	49,7	Leverandørstandard	27
103100753270189	7,5	1.960	Galvaniseret	zS	49,7	Leverandørstandard	27
103100754100189	7,5	2.160	Blank	sZ	54,1	Leverandørstandard	27

## Stålwire Diepa X53

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103100753100189	7,5	2.160	Blank	zS	54,1	Leverandørstandard	27
103100754300189	7,5	2.160	Galvaniseret	sZ	54,1	Leverandørstandard	27
103100753300189	7,5	2.160	Galvaniseret	zS	54,1	Leverandørstandard	27
103100854050189	8,5	1.770	Blank	sZ	57,6	Leverandørstandard	34
103100853050189	8,5	1.770	Blank	zS	57,6	Leverandørstandard	34
103100854250189	8,5	1.770	Galvaniseret	sZ	57,6	Leverandørstandard	34
103100853250189	8,5	1.770	Galvaniseret	zS	57,6	Leverandørstandard	34
103100854070189	8,5	1.960	Blank	sZ	63,8	Leverandørstandard	34
103100853070189	8,5	1.960	Blank	zS	63,8	Leverandørstandard	34
103100854270189	8,5	1.960	Galvaniseret	sZ	63,8	Leverandørstandard	34
103100853270189	8,5	1.960	Galvaniseret	zS	63,8	Leverandørstandard	34
103100854100189	8,5	2.160	Blank	sZ	69,5	Leverandørstandard	34
103100853100189	8,5	2.160	Blank	zS	69,5	Leverandørstandard	34
103100854300189	8,5	2.160	Galvaniseret	sZ	69,5	Leverandørstandard	34
103100853300189	8,5	2.160	Galvaniseret	zS	69,5	Leverandørstandard	34
103100954050189	9,5	1.770	Blank	sZ	72	Leverandørstandard	43
103100953050189	9,5	1.770	Blank	zS	72	Leverandørstandard	43
103100954250189	9,5	1.770	Galvaniseret	sZ	72	Leverandørstandard	43
103100953250189	9,5	1.770	Galvaniseret	zS	72	Leverandørstandard	43
103100954070189	9,5	1.960	Blank	sZ	79,7	Leverandørstandard	43
103100953070189	9,5	1.960	Blank	zS	79,7	Leverandørstandard	43
103100954270189	9,5	1.960	Galvaniseret	sZ	79,7	Leverandørstandard	43
103100953270189	9,5	1.960	Galvaniseret	zS	79,7	Leverandørstandard	43
103100954100189	9,5	2.160	Blank	sZ	86,5	Leverandørstandard	43
103100953100189	9,5	2.160	Blank	zS	86,5	Leverandørstandard	43
103100954300189	9,5	2.160	Galvaniseret	sZ	86,5	Leverandørstandard	43
103100953300189	9,5	2.160	Galvaniseret	zS	86,5	Leverandørstandard	43