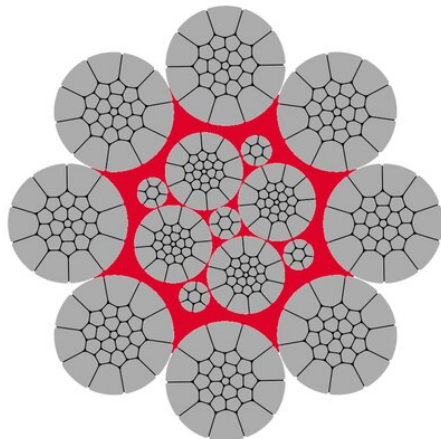


## Stålwire Diepa H43

### Produkt information



Diepa H 43 er en stålwire med kompakterede inder- og ydertråde samt plastlag og høj brudstyrke.

**Typisk anvendelse:** Bomwire for mobilkran og dækkran. Løftewire for containerkraner, hvor flere parter bruges til lave løftehøjder, og hvor højre- og venstreslået bruges på samme tid. Spil og grave-maskiner.

#### Lastbærende tråde i ydre kordeler/RCN iht. ISO 1039

56 Ø 4 - 6 mm RCN.02  
 152 Ø 7 - 15 mm RCN.04  
 208 Ø 16 - 44 mm RCN.09  
 288 Ø 45 - 64 mm RCN.13  
 328 Ø 65 - 76 mm RCN.13

#### Samlede antal tråde:

95 Ø 4 - 6 mm  
 263 Ø 7 - 15 mm  
 319 Ø 16 - 24 mm  
 347 Ø 25 - 44 mm  
 427 Ø 45 - 64 mm  
 487 Ø 65 - 76 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 svirvell!

**Fyldfaktor:** 0.7403

**RCN:** 02

## Stålwire Diepa H43

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103100404070209	4	1.960	Blank	sZ	15,3	Leverandørstandard	8
103100403070209	4	1.960	Blank	zS	15,3	Leverandørstandard	8
103100404270209	4	1.960	Galvaniseret	sZ	15,3	Leverandørstandard	8
103100403270209	4	1.960	Galvaniseret	zS	15,3	Leverandørstandard	8
103100404100209	4	2.160	Blank	sZ	16,9	Leverandørstandard	8
103100403100209	4	2.160	Blank	zS	16,9	Leverandørstandard	8
103100404300209	4	2.160	Galvaniseret	sZ	16,9	Leverandørstandard	8
103100403300209	4	2.160	Galvaniseret	zS	16,9	Leverandørstandard	8
103100604070209	6	1.960	Blank	sZ	34,5	Leverandørstandard	18
103100603070209	6	1.960	Blank	zS	34,5	Leverandørstandard	18
103100604270209	6	1.960	Galvaniseret	sZ	34,5	Leverandørstandard	18
103100603270209	6	1.960	Galvaniseret	zS	34,5	Leverandørstandard	18
103100604100209	6	2.160	Blank	sZ	38	Leverandørstandard	18
103100603100209	6	2.160	Blank	zS	38	Leverandørstandard	18
103100604300209	6	2.160	Galvaniseret	sZ	38	Leverandørstandard	18
103100603300209	6	2.160	Galvaniseret	zS	38	Leverandørstandard	18
103100704100209	7	2.160	Blank	sZ	44,6	Leverandørstandard	25
103100703100209	7	2.160	Blank	zS	44,6	Leverandørstandard	25
103100704300209	7	2.160	Galvaniseret	sZ	44,6	Leverandørstandard	25
103100703300209	7	2.160	Galvaniseret	zS	44,6	Leverandørstandard	25
103100704070209	7	1.960	Blank	sZ	46,9	Leverandørstandard	25
103100703070209	7	1.960	Blank	zS	46,9	Leverandørstandard	25
103100704270209	7	1.960	Galvaniseret	sZ	46,9	Leverandørstandard	25
103100703270209	7	1.960	Galvaniseret	zS	46,9	Leverandørstandard	25
103100804070209	8	1.960	Blank	sZ	61,3	Leverandørstandard	32
103100803070209	8	1.960	Blank	zS	61,3	Leverandørstandard	32
103100804270209	8	1.960	Galvaniseret	sZ	61,3	Leverandørstandard	32
103100803270209	8	1.960	Galvaniseret	zS	61,3	Leverandørstandard	32
103100804100209	8	2.160	Blank	sZ	67,5	Leverandørstandard	32
103100803100209	8	2.160	Blank	zS	67,5	Leverandørstandard	32
103100804300209	8	2.160	Galvaniseret	sZ	67,5	Leverandørstandard	32

## Stålwire Diepa H43

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103100803300209	8	2.160	Galvaniseret	zS	67,5	Leverandørstandard	32
103100904070209	9	1.960	Blank	sZ	77,5	Leverandørstandard	40
103100903070209	9	1.960	Blank	zS	77,5	Leverandørstandard	40
103100904270209	9	1.960	Galvaniseret	sZ	77,5	Leverandørstandard	40
103100903270209	9	1.960	Galvaniseret	zS	77,5	Leverandørstandard	40
103100904100209	9	2.160	Blank	sZ	85,7	Leverandørstandard	40
103100903100209	9	2.160	Blank	zS	85,7	Leverandørstandard	40
103100904300209	9	2.160	Galvaniseret	sZ	85,7	Leverandørstandard	40
103100903300209	9	2.160	Galvaniseret	zS	85,7	Leverandørstandard	40
103101004070209	10	1.960	Blank	sZ	95,8	Leverandørstandard	49
103101003070209	10	1.960	Blank	zS	95,8	Leverandørstandard	49
103101004270209	10	1.960	Galvaniseret	sZ	95,8	Leverandørstandard	49
103101003270209	10	1.960	Galvaniseret	zS	95,8	Leverandørstandard	49
103101004100209	10	2.160	Blank	sZ	106	Leverandørstandard	49
103101003100209	10	2.160	Blank	zS	106	Leverandørstandard	49
103101004300209	10	2.160	Galvaniseret	sZ	106	Leverandørstandard	49
103101003300209	10	2.160	Galvaniseret	zS	106	Leverandørstandard	49
103101004050209	10	1.770	Blank	sZ	-	Leverandørstandard	49
103101003050209	10	1.770	Blank	zS	-	Leverandørstandard	49
103101004250209	10	1.770	Galvaniseret	sZ	-	Leverandørstandard	49
103101003250209	10	1.770	Galvaniseret	zS	-	Leverandørstandard	49
103101104070209	11	1.960	Blank	sZ	136	Leverandørstandard	49
103101103070209	11	1.960	Blank	zS	136	Leverandørstandard	49
103101104270209	11	1.960	Galvaniseret	sZ	136	Leverandørstandard	49
103101103270209	11	1.960	Galvaniseret	zS	136	Leverandørstandard	49
103101104100209	11	2.160	Blank	sZ	150	Leverandørstandard	49
103101103100209	11	2.160	Blank	zS	150	Leverandørstandard	49
103101104300209	11	2.160	Galvaniseret	sZ	150	Leverandørstandard	49
103101103300209	11	2.160	Galvaniseret	zS	150	Leverandørstandard	49
103101104050209	11	1.770	Blank	sZ	-	Leverandørstandard	49
103101103050209	11	1.770	Blank	zS	-	Leverandørstandard	49

## Stålwire Diepa H43

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103101104250209	11	1.770	Galvaniseret	sZ	-	Leverandørstandard	49
103101103250209	11	1.770	Galvaniseret	zS	-	Leverandørstandard	49
103101204070209	12	1.960	Blank	sZ	136	Leverandørstandard	71
103101203070209	12	1.960	Blank	zS	136	Leverandørstandard	71
103101204270209	12	1.960	Galvaniseret	sZ	136	Leverandørstandard	71
103101203270209	12	1.960	Galvaniseret	zS	136	Leverandørstandard	71
103101204100209	12	2.160	Blank	sZ	150	Leverandørstandard	71
103101203100209	12	2.160	Blank	zS	150	Leverandørstandard	71
103101204300209	12	2.160	Galvaniseret	sZ	150	Leverandørstandard	71
103101203300209	12	2.160	Galvaniseret	zS	150	Leverandørstandard	71
103101304070209	13	1.960	Blank	sZ	159	Leverandørstandard	83
103101303070209	13	1.960	Blank	zS	159	Leverandørstandard	83
103101304270209	13	1.960	Galvaniseret	sZ	159	Leverandørstandard	83
103101303270209	13	1.960	Galvaniseret	zS	159	Leverandørstandard	83
103101304100209	13	2.160	Blank	sZ	175	Leverandørstandard	83
103101303100209	13	2.160	Blank	zS	175	Leverandørstandard	83
103101304300209	13	2.160	Galvaniseret	sZ	175	Leverandørstandard	83
103101303300209	13	2.160	Galvaniseret	zS	175	Leverandørstandard	83
103101404070209	14	1.960	Blank	sZ	187	Leverandørstandard	98
103101403070209	14	1.960	Blank	zS	187	Leverandørstandard	98
103101404270209	14	1.960	Galvaniseret	sZ	187	Leverandørstandard	98
103101403270209	14	1.960	Galvaniseret	zS	187	Leverandørstandard	98
103101404100209	14	2.160	Blank	sZ	206	Leverandørstandard	98
103101403100209	14	2.160	Blank	zS	206	Leverandørstandard	98
103101404300209	14	2.160	Galvaniseret	sZ	206	Leverandørstandard	98
103101403300209	14	2.160	Galvaniseret	zS	206	Leverandørstandard	98
103101504070209	15	1.960	Blank	sZ	212	Leverandørstandard	111
103101503070209	15	1.960	Blank	zS	212	Leverandørstandard	111
103101504270209	15	1.960	Galvaniseret	sZ	212	Leverandørstandard	111
103101503270209	15	1.960	Galvaniseret	zS	212	Leverandørstandard	111
103101504100209	15	2.160	Blank	sZ	233	Leverandørstandard	111

## Stålwire Diepa H43

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103101503100209	15	2.160	Blank	zS	233	Leverandørstandard	111
103101504300209	15	2.160	Galvaniseret	sZ	233	Leverandørstandard	111
103101503300209	15	2.160	Galvaniseret	zS	233	Leverandørstandard	111
103101604070209	16	1.960	Blank	sZ	245	Leverandørstandard	128
103101603070209	16	1.960	Blank	zS	245	Leverandørstandard	128
103101604270209	16	1.960	Galvaniseret	sZ	245	Leverandørstandard	128
103101603270209	16	1.960	Galvaniseret	zS	245	Leverandørstandard	128
103101604100209	16	2.160	Blank	sZ	270	Leverandørstandard	128
103101603100209	16	2.160	Blank	zS	270	Leverandørstandard	128
103101604300209	16	2.160	Galvaniseret	sZ	270	Leverandørstandard	128
103101603300209	16	2.160	Galvaniseret	zS	270	Leverandørstandard	128
103101704070209	17	1.960	Blank	sZ	275	Leverandørstandard	144
103101703070209	17	1.960	Blank	zS	275	Leverandørstandard	144
103101704270209	17	1.960	Galvaniseret	sZ	275	Leverandørstandard	144
103101703270209	17	1.960	Galvaniseret	zS	275	Leverandørstandard	144
103101704100209	17	2.160	Blank	sZ	302	Leverandørstandard	144
103101703100209	17	2.160	Blank	zS	302	Leverandørstandard	144
103101704300209	17	2.160	Galvaniseret	sZ	302	Leverandørstandard	144
103101703300209	17	2.160	Galvaniseret	zS	302	Leverandørstandard	144
103101804070209	18	1.960	Blank	sZ	311	Leverandørstandard	163
103101803070209	18	1.960	Blank	zS	311	Leverandørstandard	163
103101804270209	18	1.960	Galvaniseret	sZ	311	Leverandørstandard	163
103101803270209	18	1.960	Galvaniseret	zS	311	Leverandørstandard	163
103101804100209	18	2.160	Blank	sZ	343	Leverandørstandard	163
103101803100209	18	2.160	Blank	zS	343	Leverandørstandard	163
103101804300209	18	2.160	Galvaniseret	sZ	343	Leverandørstandard	163
103101803300209	18	2.160	Galvaniseret	zS	343	Leverandørstandard	163
103101904070209	19	1.960	Blank	sZ	343	Leverandørstandard	179
103101903070209	19	1.960	Blank	zS	343	Leverandørstandard	179
103101904270209	19	1.960	Galvaniseret	sZ	343	Leverandørstandard	179
103101903270209	19	1.960	Galvaniseret	zS	343	Leverandørstandard	179

## Stålwire Diepa H43

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103101904100209	19	2.160	Blank	sZ	377	Leverandørstandard	179
103101903100209	19	2.160	Blank	zS	377	Leverandørstandard	179
103101904300209	19	2.160	Galvaniseret	sZ	377	Leverandørstandard	179
103101903300209	19	2.160	Galvaniseret	zS	377	Leverandørstandard	179
103102004070209	20	1.960	Blank	sZ	383	Leverandørstandard	200
103102003070209	20	1.960	Blank	zS	383	Leverandørstandard	200
103102004270209	20	1.960	Galvaniseret	sZ	383	Leverandørstandard	200
103102003270209	20	1.960	Galvaniseret	zS	383	Leverandørstandard	200
103102004100209	20	2.160	Blank	sZ	421	Leverandørstandard	200
103102003100209	20	2.160	Blank	zS	421	Leverandørstandard	200
103102004300209	20	2.160	Galvaniseret	sZ	421	Leverandørstandard	200
103102003300209	20	2.160	Galvaniseret	zS	421	Leverandørstandard	200
103102104070209	21	1.960	Blank	sZ	430	Leverandørstandard	225
103102103070209	21	1.960	Blank	zS	430	Leverandørstandard	225
103102104270209	21	1.960	Galvaniseret	sZ	430	Leverandørstandard	225
103102103270209	21	1.960	Galvaniseret	zS	430	Leverandørstandard	225
103102104100209	21	2.160	Blank	sZ	474	Leverandørstandard	225
103102103100209	21	2.160	Blank	zS	474	Leverandørstandard	225
103102104300209	21	2.160	Galvaniseret	sZ	474	Leverandørstandard	225
103102103300209	21	2.160	Galvaniseret	zS	474	Leverandørstandard	225
103102204070209	22	1.960	Blank	sZ	469	Leverandørstandard	245
103102203070209	22	1.960	Blank	zS	469	Leverandørstandard	245
103102204270209	22	1.960	Galvaniseret	sZ	469	Leverandørstandard	245
103102203270209	22	1.960	Galvaniseret	zS	469	Leverandørstandard	245
103102204100209	22	2.160	Blank	sZ	516	Leverandørstandard	245
103102203100209	22	2.160	Blank	zS	516	Leverandørstandard	245
103102204300209	22	2.160	Galvaniseret	sZ	516	Leverandørstandard	245
103102203300209	22	2.160	Galvaniseret	zS	516	Leverandørstandard	245
103102304070209	23	1.960	Blank	sZ	507	Leverandørstandard	265
103102303070209	23	1.960	Blank	zS	507	Leverandørstandard	265
103102304270209	23	1.960	Galvaniseret	sZ	507	Leverandørstandard	265

## Stålwire Diepa H43

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103102303270209	23	1.960	Galvaniseret	zS	507	Leverandørstandard	265
103102304100209	23	2.160	Blank	sZ	559	Leverandørstandard	265
103102303100209	23	2.160	Blank	zS	559	Leverandørstandard	265
103102304300209	23	2.160	Galvaniseret	sZ	559	Leverandørstandard	265
103102303300209	23	2.160	Galvaniseret	zS	559	Leverandørstandard	265
103102404070209	24	1.960	Blank	sZ	550	Leverandørstandard	287
103102403070209	24	1.960	Blank	zS	550	Leverandørstandard	287
103102404270209	24	1.960	Galvaniseret	sZ	550	Leverandørstandard	287
103102403270209	24	1.960	Galvaniseret	zS	550	Leverandørstandard	287
103102404100209	24	2.160	Blank	sZ	606	Leverandørstandard	287
103102403100209	24	2.160	Blank	zS	606	Leverandørstandard	287
103102404300209	24	2.160	Galvaniseret	sZ	606	Leverandørstandard	287
103102403300209	24	2.160	Galvaniseret	zS	606	Leverandørstandard	287
103102504070209	25	1.960	Blank	sZ	593	Leverandørstandard	310
103102503070209	25	1.960	Blank	zS	593	Leverandørstandard	310
103102504270209	25	1.960	Galvaniseret	sZ	593	Leverandørstandard	310
103102503270209	25	1.960	Galvaniseret	zS	593	Leverandørstandard	310
103102504100209	25	2.160	Blank	sZ	653	Leverandørstandard	310
103102503100209	25	2.160	Blank	zS	653	Leverandørstandard	310
103102504300209	25	2.160	Galvaniseret	sZ	653	Leverandørstandard	310
103102503300209	25	2.160	Galvaniseret	zS	653	Leverandørstandard	310
103102604070209	26	1.960	Blank	sZ	638	Leverandørstandard	333
103102603070209	26	1.960	Blank	zS	638	Leverandørstandard	333
103102604270209	26	1.960	Galvaniseret	sZ	638	Leverandørstandard	333
103102603270209	26	1.960	Galvaniseret	zS	638	Leverandørstandard	333
103102604100209	26	2.160	Blank	sZ	701	Leverandørstandard	333
103102603100209	26	2.160	Blank	zS	701	Leverandørstandard	333
103102604300209	26	2.160	Galvaniseret	sZ	701	Leverandørstandard	333
103102603300209	26	2.160	Galvaniseret	zS	701	Leverandørstandard	333
103102704070209	27	1.960	Blank	sZ	694	Leverandørstandard	362
103102703070209	27	1.960	Blank	zS	694	Leverandørstandard	362

## Stålwire Diepa H43

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103102704270209	27	1.960	Galvaniseret	sZ	694	Leverandørstandard	362
103102703270209	27	1.960	Galvaniseret	zS	694	Leverandørstandard	362
103102704100209	27	2.160	Blank	sZ	763	Leverandørstandard	362
103102703100209	27	2.160	Blank	zS	763	Leverandørstandard	362
103102704300209	27	2.160	Galvaniseret	sZ	763	Leverandørstandard	362
103102703300209	27	2.160	Galvaniseret	zS	763	Leverandørstandard	362
103102804070209	28	1.960	Blank	sZ	747	Leverandørstandard	390
103102803070209	28	1.960	Blank	zS	747	Leverandørstandard	390
103102804270209	28	1.960	Galvaniseret	sZ	747	Leverandørstandard	390
103102803270209	28	1.960	Galvaniseret	zS	747	Leverandørstandard	390
103102804100209	28	2.160	Blank	sZ	822	Leverandørstandard	390
103102803100209	28	2.160	Blank	zS	822	Leverandørstandard	390
103102804300209	28	2.160	Galvaniseret	sZ	822	Leverandørstandard	390
103102803300209	28	2.160	Galvaniseret	zS	822	Leverandørstandard	390
103103004070209	30	1.960	Blank	sZ	860	Leverandørstandard	449
103103003070209	30	1.960	Blank	zS	860	Leverandørstandard	449
103103004270209	30	1.960	Galvaniseret	sZ	860	Leverandørstandard	449
103103003270209	30	1.960	Galvaniseret	zS	860	Leverandørstandard	449
103103004100209	30	2.160	Blank	sZ	946	Leverandørstandard	449
103103003100209	30	2.160	Blank	zS	946	Leverandørstandard	449
103103004300209	30	2.160	Galvaniseret	sZ	946	Leverandørstandard	449
103103003300209	30	2.160	Galvaniseret	zS	946	Leverandørstandard	449
103103104070209	31	1.960	Blank	sZ	925	Leverandørstandard	482
103103103070209	31	1.960	Blank	zS	925	Leverandørstandard	482
103103104270209	31	1.960	Galvaniseret	sZ	925	Leverandørstandard	482
103103103270209	31	1.960	Galvaniseret	zS	925	Leverandørstandard	482
103103104100209	31	2.160	Blank	sZ	1.017	Leverandørstandard	482
103103103100209	31	2.160	Blank	zS	1.017	Leverandørstandard	482
103103104300209	31	2.160	Galvaniseret	sZ	1.017	Leverandørstandard	482
103103103300209	31	2.160	Galvaniseret	zS	1.017	Leverandørstandard	482
103103204070209	32	1.960	Blank	sZ	979	Leverandørstandard	511

## Stålwire Diepa H43

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103103203070209	32	1.960	Blank	zS	979	Leverandørstandard	511
103103204270209	32	1.960	Galvaniseret	sZ	979	Leverandørstandard	511
103103203270209	32	1.960	Galvaniseret	zS	979	Leverandørstandard	511
103103204100209	32	2.160	Blank	sZ	1.078	Leverandørstandard	511
103103203100209	32	2.160	Blank	zS	1.078	Leverandørstandard	511
103103204300209	32	2.160	Galvaniseret	sZ	1.078	Leverandørstandard	511
103103203300209	32	2.160	Galvaniseret	zS	1.078	Leverandørstandard	511
103103404070209	34	1.960	Blank	sZ	1.116	Leverandørstandard	582
103103403070209	34	1.960	Blank	zS	1.116	Leverandørstandard	582
103103404270209	34	1.960	Galvaniseret	sZ	1.116	Leverandørstandard	582
103103403270209	34	1.960	Galvaniseret	zS	1.116	Leverandørstandard	582
103103404100209	34	2.160	Blank	sZ	1.227	Leverandørstandard	582
103103403100209	34	2.160	Blank	zS	1.227	Leverandørstandard	582
103103404300209	34	2.160	Galvaniseret	sZ	1.227	Leverandørstandard	582
103103403300209	34	2.160	Galvaniseret	zS	1.227	Leverandørstandard	582
103103604070209	36	1.960	Blank	sZ	1.246	Leverandørstandard	650
103103603070209	36	1.960	Blank	zS	1.246	Leverandørstandard	650
103103604270209	36	1.960	Galvaniseret	sZ	1.246	Leverandørstandard	650
103103603270209	36	1.960	Galvaniseret	zS	1.246	Leverandørstandard	650
103103604100209	36	2.160	Blank	sZ	1.371	Leverandørstandard	650
103103603100209	36	2.160	Blank	zS	1.371	Leverandørstandard	650
103103604300209	36	2.160	Galvaniseret	sZ	1.371	Leverandørstandard	650
103103603300209	36	2.160	Galvaniseret	zS	1.371	Leverandørstandard	650
103103804070209	38	1.960	Blank	sZ	1.415	Leverandørstandard	738
103103803070209	38	1.960	Blank	zS	1.415	Leverandørstandard	738
103103804270209	38	1.960	Galvaniseret	sZ	1.415	Leverandørstandard	738
103103803270209	38	1.960	Galvaniseret	zS	1.415	Leverandørstandard	738
103103804100209	38	2.160	Blank	sZ	1.556	Leverandørstandard	738
103103803100209	38	2.160	Blank	zS	1.556	Leverandørstandard	738
103103804300209	38	2.160	Galvaniseret	sZ	1.556	Leverandørstandard	738
103103803300209	38	2.160	Galvaniseret	zS	1.556	Leverandørstandard	738

## Stålwire Diepa H43

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103104004070209	40	1.960	Blank	sZ	1.527	Leverandørstandard	797
103104003070209	40	1.960	Blank	zS	1.527	Leverandørstandard	797
103104004270209	40	1.960	Galvaniseret	sZ	1.527	Leverandørstandard	797
103104003270209	40	1.960	Galvaniseret	zS	1.527	Leverandørstandard	797
103104004100209	40	2.160	Blank	sZ	1.680	Leverandørstandard	797
103104003100209	40	2.160	Blank	zS	1.680	Leverandørstandard	797
103104004300209	40	2.160	Galvaniseret	sZ	1.680	Leverandørstandard	797
103104003300209	40	2.160	Galvaniseret	zS	1.680	Leverandørstandard	797
103104204070209	42	1.960	Blank	sZ	1.711	Leverandørstandard	893
103104203070209	42	1.960	Blank	zS	1.711	Leverandørstandard	893
103104204270209	42	1.960	Galvaniseret	sZ	1.711	Leverandørstandard	893
103104203270209	42	1.960	Galvaniseret	zS	1.711	Leverandørstandard	893
103104204100209	42	2.160	Blank	sZ	1.882	Leverandørstandard	893
103104203100209	42	2.160	Blank	zS	1.882	Leverandørstandard	893
103104204300209	42	2.160	Galvaniseret	sZ	1.882	Leverandørstandard	893
103104203300209	42	2.160	Galvaniseret	zS	1.882	Leverandørstandard	893
103104404070209	44	1.960	Blank	sZ	1.866	Leverandørstandard	974
103104403070209	44	1.960	Blank	zS	1.866	Leverandørstandard	974
103104404270209	44	1.960	Galvaniseret	sZ	1.866	Leverandørstandard	974
103104403270209	44	1.960	Galvaniseret	zS	1.866	Leverandørstandard	974
103104404100209	44	2.160	Blank	sZ	2.053	Leverandørstandard	974
103104403100209	44	2.160	Blank	zS	2.053	Leverandørstandard	974
103104404300209	44	2.160	Galvaniseret	sZ	2.053	Leverandørstandard	974
103104403300209	44	2.160	Galvaniseret	zS	2.053	Leverandørstandard	974
103104604070209	46	1.960	Blank	sZ	2.036	Leverandørstandard	1.063
103104603070209	46	1.960	Blank	zS	2.036	Leverandørstandard	1.063
103104604270209	46	1.960	Galvaniseret	sZ	2.036	Leverandørstandard	1.063
103104603270209	46	1.960	Galvaniseret	zS	2.036	Leverandørstandard	1.063
103104604100209	46	2.160	Blank	sZ	2.239	Leverandørstandard	1.063
103104603100209	46	2.160	Blank	zS	2.239	Leverandørstandard	1.063
103104604300209	46	2.160	Galvaniseret	sZ	2.239	Leverandørstandard	1.063

## Stålwire Diepa H43

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103104603300209	46	2.160	Galvaniseret	zS	2.239	Leverandørstandard	1.063
103104804070209	48	1.960	Blank	sZ	2.207	Leverandørstandard	1.152
103104803070209	48	1.960	Blank	zS	2.207	Leverandørstandard	1.152
103104804270209	48	1.960	Galvaniseret	sZ	2.207	Leverandørstandard	1.152
103104803270209	48	1.960	Galvaniseret	zS	2.207	Leverandørstandard	1.152
103104804100209	48	2.160	Blank	sZ	2.428	Leverandørstandard	1.152
103104803100209	48	2.160	Blank	zS	2.428	Leverandørstandard	1.152
103104804300209	48	2.160	Galvaniseret	sZ	2.428	Leverandørstandard	1.152
103104803300209	48	2.160	Galvaniseret	zS	2.428	Leverandørstandard	1.152
103105004070209	50	1.960	Blank	sZ	2.388	Leverandørstandard	1.246
103105003070209	50	1.960	Blank	zS	2.388	Leverandørstandard	1.246
103105004270209	50	1.960	Galvaniseret	sZ	2.388	Leverandørstandard	1.246
103105003270209	50	1.960	Galvaniseret	zS	2.388	Leverandørstandard	1.246
103105004100209	50	2.160	Blank	sZ	2.628	Leverandørstandard	1.246
103105003100209	50	2.160	Blank	zS	2.628	Leverandørstandard	1.246
103105004300209	50	2.160	Galvaniseret	sZ	2.628	Leverandørstandard	1.246
103105003300209	50	2.160	Galvaniseret	zS	2.628	Leverandørstandard	1.246
103105204070209	52	1.960	Blank	sZ	2.568	Leverandørstandard	1.340
103105203070209	52	1.960	Blank	zS	2.568	Leverandørstandard	1.340
103105204270209	52	1.960	Galvaniseret	sZ	2.568	Leverandørstandard	1.340
103105203270209	52	1.960	Galvaniseret	zS	2.568	Leverandørstandard	1.340
103105204100209	52	2.160	Blank	sZ	2.825	Leverandørstandard	1.340
103105203100209	52	2.160	Blank	zS	2.825	Leverandørstandard	1.340
103105204300209	52	2.160	Galvaniseret	sZ	2.825	Leverandørstandard	1.340
103105203300209	52	2.160	Galvaniseret	zS	2.825	Leverandørstandard	1.340
103105404070209	54	1.960	Blank	sZ	2.768	Leverandørstandard	1.444
103105403070209	54	1.960	Blank	zS	2.768	Leverandørstandard	1.444
103105404270209	54	1.960	Galvaniseret	sZ	2.768	Leverandørstandard	1.444
103105403270209	54	1.960	Galvaniseret	zS	2.768	Leverandørstandard	1.444
103105404100209	54	2.160	Blank	sZ	3.044	Leverandørstandard	1.444
103105403100209	54	2.160	Blank	zS	3.044	Leverandørstandard	1.444

## Stålwire Diepa H43

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103105404300209	54	2.160	Galvaniseret	sZ	3.044	Leverandørstandard	1.444
103105403300209	54	2.160	Galvaniseret	zS	3.044	Leverandørstandard	1.444
103105604070209	56	1.960	Blank	sZ	3.030	Leverandørstandard	1.581
103105603070209	56	1.960	Blank	zS	3.030	Leverandørstandard	1.581
103105604270209	56	1.960	Galvaniseret	sZ	3.030	Leverandørstandard	1.581
103105603270209	56	1.960	Galvaniseret	zS	3.030	Leverandørstandard	1.581
103105604100209	56	2.160	Blank	sZ	3.333	Leverandørstandard	1.581
103105603100209	56	2.160	Blank	zS	3.333	Leverandørstandard	1.581
103105604300209	56	2.160	Galvaniseret	sZ	3.333	Leverandørstandard	1.581
103105603300209	56	2.160	Galvaniseret	zS	3.333	Leverandørstandard	1.581
103105804070209	58	1.960	Blank	sZ	3.221	Leverandørstandard	1.681
103105803070209	58	1.960	Blank	zS	3.221	Leverandørstandard	1.681
103105804270209	58	1.960	Galvaniseret	sZ	3.221	Leverandørstandard	1.681
103105803270209	58	1.960	Galvaniseret	zS	3.221	Leverandørstandard	1.681
103105804100209	58	2.160	Blank	sZ	3.542	Leverandørstandard	1.681
103105803100209	58	2.160	Blank	zS	3.542	Leverandørstandard	1.681
103105804300209	58	2.160	Galvaniseret	sZ	3.542	Leverandørstandard	1.681
103105803300209	58	2.160	Galvaniseret	zS	3.542	Leverandørstandard	1.681
103106004070209	60	1.960	Blank	sZ	3.391	Leverandørstandard	1.770
103106003070209	60	1.960	Blank	zS	3.391	Leverandørstandard	1.770
103106004270209	60	1.960	Galvaniseret	sZ	3.391	Leverandørstandard	1.770
103106003270209	60	1.960	Galvaniseret	zS	3.391	Leverandørstandard	1.770
103106004100209	60	2.160	Blank	sZ	3.730	Leverandørstandard	1.770
103106003100209	60	2.160	Blank	zS	3.730	Leverandørstandard	1.770
103106004300209	60	2.160	Galvaniseret	sZ	3.730	Leverandørstandard	1.770
103106003300209	60	2.160	Galvaniseret	zS	3.730	Leverandørstandard	1.770
103106204070209	62	1.960	Blank	sZ	3.680	Leverandørstandard	1.922
103106203070209	62	1.960	Blank	zS	3.680	Leverandørstandard	1.922
103106204270209	62	1.960	Galvaniseret	sZ	3.680	Leverandørstandard	1.922
103106203270209	62	1.960	Galvaniseret	zS	3.680	Leverandørstandard	1.922
103106204100209	62	2.160	Blank	sZ	4.056	Leverandørstandard	1.922

## Stålwire Diepa H43

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103106203100209	62	2.160	Blank	zS	4.056	Leverandørstandard	1.922
103106204300209	62	2.160	Galvaniseret	sZ	4.056	Leverandørstandard	1.922
103106203300209	62	2.160	Galvaniseret	zS	4.056	Leverandørstandard	1.922
103106404070209	64	1.960	Blank	sZ	3.921	Leverandørstandard	2.048
103106403070209	64	1.960	Blank	zS	3.921	Leverandørstandard	2.048
103106404270209	64	1.960	Galvaniseret	sZ	3.921	Leverandørstandard	2.048
103106403270209	64	1.960	Galvaniseret	zS	3.921	Leverandørstandard	2.048
103106404100209	64	2.160	Blank	sZ	4.321	Leverandørstandard	2.048
103106403100209	64	2.160	Blank	zS	4.321	Leverandørstandard	2.048
103106404300209	64	2.160	Galvaniseret	sZ	4.321	Leverandørstandard	2.048
103106403300209	64	2.160	Galvaniseret	zS	4.321	Leverandørstandard	2.048
103106604070209	66	1.960	Blank	sZ	4.170	Leverandørstandard	2.178
103106603070209	66	1.960	Blank	zS	4.170	Leverandørstandard	2.178
103106604270209	66	1.960	Galvaniseret	sZ	4.170	Leverandørstandard	2.178
103106603270209	66	1.960	Galvaniseret	zS	4.170	Leverandørstandard	2.178
103106604100209	66	2.160	Blank	sZ	4.596	Leverandørstandard	2.178
103106603100209	66	2.160	Blank	zS	4.596	Leverandørstandard	2.178
103106604300209	66	2.160	Galvaniseret	sZ	4.596	Leverandørstandard	2.178
103106603300209	66	2.160	Galvaniseret	zS	4.596	Leverandørstandard	2.178
103106804070209	68	1.960	Blank	sZ	4.427	Leverandørstandard	2.312
103106803070209	68	1.960	Blank	zS	4.427	Leverandørstandard	2.312
103106804270209	68	1.960	Galvaniseret	sZ	4.427	Leverandørstandard	2.312
103106803270209	68	1.960	Galvaniseret	zS	4.427	Leverandørstandard	2.312
103106804100209	68	2.160	Blank	sZ	4.878	Leverandørstandard	2.312
103106803100209	68	2.160	Blank	zS	4.878	Leverandørstandard	2.312
103106804300209	68	2.160	Galvaniseret	sZ	4.878	Leverandørstandard	2.312
103106803300209	68	2.160	Galvaniseret	zS	4.878	Leverandørstandard	2.312
103107004070209	70	1.960	Blank	sZ	4.691	Leverandørstandard	2.450
103107003070209	70	1.960	Blank	zS	4.691	Leverandørstandard	2.450
103107004270209	70	1.960	Galvaniseret	sZ	4.691	Leverandørstandard	2.450
103107003270209	70	1.960	Galvaniseret	zS	4.691	Leverandørstandard	2.450

## Stålwire Diepa H43

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
103107004100209	70	2.160	Blank	sZ	5.169	Leverandørstandard	2.450
103107003100209	70	2.160	Blank	zS	5.169	Leverandørstandard	2.450
103107004300209	70	2.160	Galvaniseret	sZ	5.169	Leverandørstandard	2.450
103107003300209	70	2.160	Galvaniseret	zS	5.169	Leverandørstandard	2.450
103107204070209	72	1.960	Blank	sZ	4.963	Leverandørstandard	2.592
103107203070209	72	1.960	Blank	zS	4.963	Leverandørstandard	2.592
103107204270209	72	1.960	Galvaniseret	sZ	4.963	Leverandørstandard	2.592
103107203270209	72	1.960	Galvaniseret	zS	4.963	Leverandørstandard	2.592
103107204100209	72	2.160	Blank	sZ	5.469	Leverandørstandard	2.592
103107203100209	72	2.160	Blank	zS	5.469	Leverandørstandard	2.592
103107204300209	72	2.160	Galvaniseret	sZ	5.469	Leverandørstandard	2.592
103107203300209	72	2.160	Galvaniseret	zS	5.469	Leverandørstandard	2.592
103107404070209	74	1.960	Blank	sZ	5.242	Leverandørstandard	2.738
103107403070209	74	1.960	Blank	zS	5.242	Leverandørstandard	2.738
103107404270209	74	1.960	Galvaniseret	sZ	5.242	Leverandørstandard	2.738
103107403270209	74	1.960	Galvaniseret	zS	5.242	Leverandørstandard	2.738
103107404100209	74	2.160	Blank	sZ	5.777	Leverandørstandard	2.738
103107403100209	74	2.160	Blank	zS	5.777	Leverandørstandard	2.738
103107404300209	74	2.160	Galvaniseret	sZ	5.777	Leverandørstandard	2.738
103107403300209	74	2.160	Galvaniseret	zS	5.777	Leverandørstandard	2.738
103107504070209	75	1.960	Blank	sZ	5.384	Leverandørstandard	2.813
103107503070209	75	1.960	Blank	zS	5.384	Leverandørstandard	2.813
103107504270209	75	1.960	Galvaniseret	sZ	5.384	Leverandørstandard	2.813
103107503270209	75	1.960	Galvaniseret	zS	5.384	Leverandørstandard	2.813
103107504100209	75	2.160	Blank	sZ	5.934	Leverandørstandard	2.813
103107503100209	75	2.160	Blank	zS	5.934	Leverandørstandard	2.813
103107504300209	75	2.160	Galvaniseret	sZ	5.934	Leverandørstandard	2.813
103107503300209	75	2.160	Galvaniseret	zS	5.934	Leverandørstandard	2.813