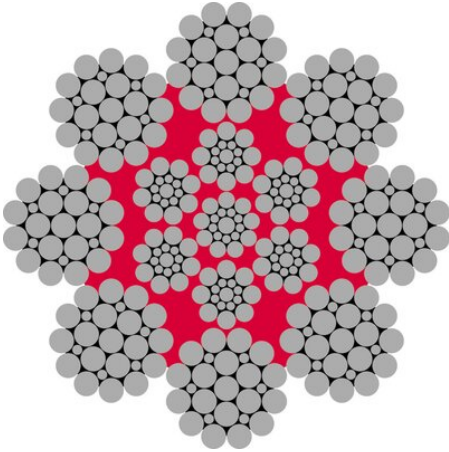


Stålwire Diepa X43

Produkt information



Diepa X43 er en stålwire med ikke-kompakterede ydertråde.

Typisk anvendelse: Til alle de forskellige typer af kraner, hvor rotation frit stålwire ikke er påkrævet, for eksempel traverskraner, flydende gravemaskiner. For enkelt-lags oprulning på tromlen.

Lastbærende tråde i ydre kordeler/RCN iht. ISO 4309

152 Ø 4 - 49 mm RCN.06
 288 Ø 50 - 69 mm RCN.13
 328 Ø 70 - 100 mm RCN.13

Samlede antal tråde:

201 Ø 4 - 14 mm
 321 Ø 15 - 49 mm
 409 Ø 50 - 69 mm
 580 Ø 70 - 100 mm

[... Read more](#)

Egenskaber: Krydsslået med plastikbelagt hjerte.

Mærkning: I henhold til standard

Overflade: Galvaniseret eller blank.

Standard: EN 12385-4

Advarsel: Må ikke anvendes sammen med en svirvel!

Fyldfaktor: 0.6226

RCN: 06

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103100404250259	4	1.770	Galvaniseret	sZ	11,7	-	Leverandørstandard	7
103100403250259	4	1.770	Galvaniseret	zS	11,7	-	Leverandørstandard	7
103100404050259	4	1.770	Blank	sZ	11,7	-	Leverandørstandard	7
103100403050259	4	1.770	Blank	zS	11,7	-	Leverandørstandard	7
103100404270259	4	1.960	Galvaniseret	sZ	13	-	Leverandørstandard	7
103100403270259	4	1.960	Galvaniseret	zS	13	-	Leverandørstandard	7
103100404070259	4	1.960	Blank	sZ	13	-	Leverandørstandard	7
103100403070259	4	1.960	Blank	zS	13	-	Leverandørstandard	7
103100404300259	4	2.160	Galvaniseret	sZ	14,1	-	Leverandørstandard	7
103100403300259	4	2.160	Galvaniseret	zS	14,1	-	Leverandørstandard	7
103100404100259	4	2.160	Blank	sZ	14,1	-	Leverandørstandard	7
103100403100259	4	2.160	Blank	zS	14,1	-	Leverandørstandard	7
103100504250259	5	1.770	Galvaniseret	sZ	18,3	-	Leverandørstandard	11
103100503250259	5	1.770	Galvaniseret	zS	18,3	-	Leverandørstandard	11
103100504050259	5	1.770	Blank	sZ	18,3	-	Leverandørstandard	11
103100503050259	5	1.770	Blank	zS	18,3	-	Leverandørstandard	11
103100504270259	5	1.960	Galvaniseret	sZ	20,2	-	Leverandørstandard	11
103100503270259	5	1.960	Galvaniseret	zS	20,2	-	Leverandørstandard	11
103100504070259	5	1.960	Blank	sZ	20,2	-	Leverandørstandard	11
103100503070259	5	1.960	Blank	zS	20,2	-	Leverandørstandard	11
103100504300259	5	2.160	Galvaniseret	sZ	22	-	Leverandørstandard	11
103100503300259	5	2.160	Galvaniseret	zS	22	-	Leverandørstandard	11
103100504100259	5	2.160	Blank	sZ	22	-	Leverandørstandard	11
103100503100259	5	2.160	Blank	zS	22	-	Leverandørstandard	11
103100604250259	6	1.770	Galvaniseret	sZ	26,3	-	Leverandørstandard	16
103100603250259	6	1.770	Galvaniseret	zS	26,3	-	Leverandørstandard	16
103100604050259	6	1.770	Blank	sZ	26,3	-	Leverandørstandard	16
103100603050259	6	1.770	Blank	zS	26,3	-	Leverandørstandard	16
103100604270259	6	1.960	Galvaniseret	sZ	29,2	-	Leverandørstandard	16
103100603270259	6	1.960	Galvaniseret	zS	29,2	-	Leverandørstandard	16
103100604070259	6	1.960	Blank	sZ	29,2	-	Leverandørstandard	16

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103100603070259	6	1.960	Blank	zS	29,2	-	Leverandørstandard	16
103100604300259	6	2.160	Galvaniseret	sZ	31,7	-	Leverandørstandard	16
103100603300259	6	2.160	Galvaniseret	zS	31,7	-	Leverandørstandard	16
103100604100259	6	2.160	Blank	sZ	31,7	-	Leverandørstandard	16
103100603100259	6	2.160	Blank	zS	31,7	-	Leverandørstandard	16
103100704250259	7	1.770	Galvaniseret	sZ	35,8	-	Leverandørstandard	22
103100703250259	7	1.770	Galvaniseret	zS	35,8	-	Leverandørstandard	22
103100704050259	7	1.770	Blank	sZ	35,8	-	Leverandørstandard	22
103100703050259	7	1.770	Blank	zS	35,8	-	Leverandørstandard	22
103100704270259	7	1.960	Galvaniseret	sZ	39,7	-	Leverandørstandard	22
103100703270259	7	1.960	Galvaniseret	zS	39,7	-	Leverandørstandard	22
103100704070259	7	1.960	Blank	sZ	39,7	-	Leverandørstandard	22
103100703070259	7	1.960	Blank	zS	39,7	-	Leverandørstandard	22
103100704300259	7	2.160	Galvaniseret	sZ	43,2	-	Leverandørstandard	22
103100703300259	7	2.160	Galvaniseret	zS	43,2	-	Leverandørstandard	22
103100704100259	7	2.160	Blank	sZ	43,2	-	Leverandørstandard	22
103100703100259	7	2.160	Blank	zS	43,2	-	Leverandørstandard	22
103100804250259	8	1.770	Galvaniseret	sZ	43,7	-	Leverandørstandard	27
103100803250259	8	1.770	Galvaniseret	zS	43,7	-	Leverandørstandard	27
103100804050259	8	1.770	Blank	sZ	43,7	-	Leverandørstandard	27
103100803050259	8	1.770	Blank	zS	43,7	-	Leverandørstandard	27
103100804270259	8	1.960	Galvaniseret	sZ	48,6	-	Leverandørstandard	27
103100803270259	8	1.960	Galvaniseret	zS	48,6	-	Leverandørstandard	27
103100804070259	8	1.960	Blank	sZ	48,6	-	Leverandørstandard	27
103100803070259	8	1.960	Blank	zS	48,6	-	Leverandørstandard	27
103100804300259	8	2.160	Galvaniseret	sZ	53,4	-	Leverandørstandard	27
103100803300259	8	2.160	Galvaniseret	zS	53,4	-	Leverandørstandard	27
103100804100259	8	2.160	Blank	sZ	53,4	-	Leverandørstandard	27
103100803100259	8	2.160	Blank	zS	53,4	-	Leverandørstandard	27
103100904250259	9	1.770	Galvaniseret	sZ	56,9	-	Leverandørstandard	35
103100903250259	9	1.770	Galvaniseret	zS	56,9	-	Leverandørstandard	35

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103100904050259	9	1.770	Blank	sZ	56,9	-	Leverandørstandard	35
103100903050259	9	1.770	Blank	zS	56,9	-	Leverandørstandard	35
103100904270259	9	1.960	Galvaniseret	sZ	63,3	-	Leverandørstandard	35
103100903270259	9	1.960	Galvaniseret	zS	63,3	-	Leverandørstandard	35
103100904070259	9	1.960	Blank	sZ	63,3	-	Leverandørstandard	35
103100903070259	9	1.960	Blank	zS	63,3	-	Leverandørstandard	35
103100904300259	9	2.160	Galvaniseret	sZ	69,3	-	Leverandørstandard	35
103100903300259	9	2.160	Galvaniseret	zS	69,3	-	Leverandørstandard	35
103100904100259	9	2.160	Blank	sZ	69,3	-	Leverandørstandard	35
103100903100259	9	2.160	Blank	zS	69,3	-	Leverandørstandard	35
103101004250259	10	1.770	Galvaniseret	sZ	68,2	-	Leverandørstandard	42
103101003250259	10	1.770	Galvaniseret	zS	68,2	-	Leverandørstandard	42
103101004050259	10	1.770	Blank	sZ	68,2	-	Leverandørstandard	42
103101003050259	10	1.770	Blank	zS	68,2	-	Leverandørstandard	42
103101004270259	10	1.960	Galvaniseret	sZ	76	-	Leverandørstandard	42
103101003270259	10	1.960	Galvaniseret	zS	76	-	Leverandørstandard	42
103101004070259	10	1.960	Blank	sZ	76	-	Leverandørstandard	42
103101003070259	10	1.960	Blank	zS	76	-	Leverandørstandard	42
103101004300259	10	2.160	Galvaniseret	sZ	83	-	Leverandørstandard	42
103101003300259	10	2.160	Galvaniseret	zS	83	-	Leverandørstandard	42
103101004100259	10	2.160	Blank	sZ	83	-	Leverandørstandard	42
103101003100259	10	2.160	Blank	zS	83	-	Leverandørstandard	42
103101104250259	11	1.770	Galvaniseret	sZ	86,3	-	Leverandørstandard	54
103101103250259	11	1.770	Galvaniseret	zS	86,3	-	Leverandørstandard	54
103101104050259	11	1.770	Blank	sZ	86,3	-	Leverandørstandard	54
103101103050259	11	1.770	Blank	zS	86,3	-	Leverandørstandard	54
103101104270259	11	1.960	Galvaniseret	sZ	96,1	-	Leverandørstandard	54
103101103270259	11	1.960	Galvaniseret	zS	96,1	-	Leverandørstandard	54
103101104070259	11	1.960	Blank	sZ	96,1	-	Leverandørstandard	54
103101103070259	11	1.960	Blank	zS	96,1	-	Leverandørstandard	54
103101104300259	11	2.160	Galvaniseret	sZ	105	-	Leverandørstandard	54

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103101103300259	11	2.160	Galvaniseret	zS	105	-	Leverandørstandard	54
103101104100259	11	2.160	Blank	sZ	105	-	Leverandørstandard	54
103101103100259	11	2.160	Blank	zS	105	-	Leverandørstandard	54
103101204250259	12	1.770	Galvaniseret	sZ	106	-	Leverandørstandard	65
103101203250259	12	1.770	Galvaniseret	zS	106	-	Leverandørstandard	65
103101204050259	12	1.770	Blank	sZ	106	-	Leverandørstandard	65
103101203050259	12	1.770	Blank	zS	106	-	Leverandørstandard	65
103101204270259	12	1.960	Galvaniseret	sZ	118	-	Leverandørstandard	65
103101203270259	12	1.960	Galvaniseret	zS	118	-	Leverandørstandard	65
103101204070259	12	1.960	Blank	sZ	118	-	Leverandørstandard	65
103101203070259	12	1.960	Blank	zS	118	-	Leverandørstandard	65
103101204300259	12	2.160	Galvaniseret	sZ	129	-	Leverandørstandard	65
103101203300259	12	2.160	Galvaniseret	zS	129	-	Leverandørstandard	65
103101204100259	12	2.160	Blank	sZ	129	-	Leverandørstandard	65
103101203100259	12	2.160	Blank	zS	129	-	Leverandørstandard	65
103101304250259	13	1.770	Galvaniseret	sZ	122	-	Leverandørstandard	76
103101303250259	13	1.770	Galvaniseret	zS	122	-	Leverandørstandard	76
103101304050259	13	1.770	Blank	sZ	122	-	Leverandørstandard	76
103101303050259	13	1.770	Blank	zS	122	-	Leverandørstandard	76
103101304270259	13	1.960	Galvaniseret	sZ	136	-	Leverandørstandard	76
103101303270259	13	1.960	Galvaniseret	zS	136	-	Leverandørstandard	76
103101304070259	13	1.960	Blank	sZ	136	-	Leverandørstandard	76
103101303070259	13	1.960	Blank	zS	136	-	Leverandørstandard	76
103101304300259	13	2.160	Galvaniseret	sZ	148	-	Leverandørstandard	76
103101303300259	13	2.160	Galvaniseret	zS	148	-	Leverandørstandard	76
103101304100259	13	2.160	Blank	sZ	148	-	Leverandørstandard	76
103101303100259	13	2.160	Blank	zS	148	-	Leverandørstandard	76
103101404250259	14	1.770	Galvaniseret	sZ	137	-	Leverandørstandard	85
103101403250259	14	1.770	Galvaniseret	zS	137	-	Leverandørstandard	85
103101404050259	14	1.770	Blank	sZ	137	-	Leverandørstandard	85
103101403050259	14	1.770	Blank	zS	137	-	Leverandørstandard	85

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103101404270259	14	1.960	Galvaniseret	sZ	152	-	Leverandørstandard	85
103101403270259	14	1.960	Galvaniseret	zS	152	-	Leverandørstandard	85
103101404070259	14	1.960	Blank	sZ	152	-	Leverandørstandard	85
103101403070259	14	1.960	Blank	zS	152	-	Leverandørstandard	85
103101404300259	14	2.160	Galvaniseret	sZ	166	-	Leverandørstandard	85
103101403300259	14	2.160	Galvaniseret	zS	166	-	Leverandørstandard	85
103101404100259	14	2.160	Blank	sZ	166	-	Leverandørstandard	85
103101403100259	14	2.160	Blank	zS	166	-	Leverandørstandard	85
103101504250259	15	1.770	Galvaniseret	sZ	166	-	Leverandørstandard	103
103101503250259	15	1.770	Galvaniseret	zS	166	-	Leverandørstandard	103
103101504050259	15	1.770	Blank	sZ	166	-	Leverandørstandard	103
103101503050259	15	1.770	Blank	zS	166	-	Leverandørstandard	103
103101504270259	15	1.960	Galvaniseret	sZ	184	-	Leverandørstandard	103
103101503270259	15	1.960	Galvaniseret	zS	184	-	Leverandørstandard	103
103101504070259	15	1.960	Blank	sZ	184	-	Leverandørstandard	103
103101503070259	15	1.960	Blank	zS	184	-	Leverandørstandard	103
103101504300259	15	2.160	Galvaniseret	sZ	201	-	Leverandørstandard	103
103101503300259	15	2.160	Galvaniseret	zS	201	-	Leverandørstandard	103
103101504100259	15	2.160	Blank	sZ	201	-	Leverandørstandard	103
103101503100259	15	2.160	Blank	zS	201	-	Leverandørstandard	103
103101604250259	16	1.770	Galvaniseret	sZ	187	-	Leverandørstandard	116
103101603250259	16	1.770	Galvaniseret	zS	187	-	Leverandørstandard	116
103101604050259	16	1.770	Blank	sZ	187	-	Leverandørstandard	116
103101603050259	16	1.770	Blank	zS	187	-	Leverandørstandard	116
103101604270259	16	1.960	Galvaniseret	sZ	208	-	Leverandørstandard	116
103101603270259	16	1.960	Galvaniseret	zS	208	-	Leverandørstandard	116
103101604070259	16	1.960	Blank	sZ	208	-	Leverandørstandard	116
103101603070259	16	1.960	Blank	zS	208	-	Leverandørstandard	116
103101604300259	16	2.160	Galvaniseret	sZ	227	-	Leverandørstandard	116
103101603300259	16	2.160	Galvaniseret	zS	227	-	Leverandørstandard	116
103101604100259	16	2.160	Blank	sZ	227	-	Leverandørstandard	116

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103101603100259	16	2.160	Blank	zS	227	-	Leverandørstandard	116
103101704250259	17	1.770	Galvaniseret	sZ	210	-	Leverandørstandard	130
103101703250259	17	1.770	Galvaniseret	zS	210	-	Leverandørstandard	130
103101704050259	17	1.770	Blank	sZ	210	-	Leverandørstandard	130
103101703050259	17	1.770	Blank	zS	210	-	Leverandørstandard	130
103101704270259	17	1.960	Galvaniseret	sZ	233	-	Leverandørstandard	130
103101703270259	17	1.960	Galvaniseret	zS	233	-	Leverandørstandard	130
103101704070259	17	1.960	Blank	sZ	233	-	Leverandørstandard	130
103101703070259	17	1.960	Blank	zS	233	-	Leverandørstandard	130
103101704300259	17	2.160	Galvaniseret	sZ	254	-	Leverandørstandard	130
103101703300259	17	2.160	Galvaniseret	zS	254	-	Leverandørstandard	130
103101704100259	17	2.160	Blank	sZ	254	-	Leverandørstandard	130
103101703100259	17	2.160	Blank	zS	254	-	Leverandørstandard	130
103101804250259	18	1.770	Galvaniseret	sZ	236	-	Leverandørstandard	146
103101803250259	18	1.770	Galvaniseret	zS	236	-	Leverandørstandard	146
103101804050259	18	1.770	Blank	sZ	236	-	Leverandørstandard	146
103101803050259	18	1.770	Blank	zS	236	-	Leverandørstandard	146
103101804270259	18	1.960	Galvaniseret	sZ	262	-	Leverandørstandard	146
103101803270259	18	1.960	Galvaniseret	zS	262	-	Leverandørstandard	146
103101804070259	18	1.960	Blank	sZ	262	-	Leverandørstandard	146
103101803070259	18	1.960	Blank	zS	262	-	Leverandørstandard	146
103101804300259	18	2.160	Galvaniseret	sZ	286	-	Leverandørstandard	146
103101803300259	18	2.160	Galvaniseret	zS	286	-	Leverandørstandard	146
103101804100259	18	2.160	Blank	sZ	286	-	Leverandørstandard	146
103101803100259	18	2.160	Blank	zS	286	-	Leverandørstandard	146
103101904250259	19	1.770	Galvaniseret	sZ	260	-	Leverandørstandard	161
103101903250259	19	1.770	Galvaniseret	zS	260	-	Leverandørstandard	161
103101904050259	19	1.770	Blank	sZ	260	-	Leverandørstandard	161
103101903050259	19	1.770	Blank	zS	260	-	Leverandørstandard	161
103101904270259	19	1.960	Galvaniseret	sZ	289	-	Leverandørstandard	161
103101903270259	19	1.960	Galvaniseret	zS	289	-	Leverandørstandard	161

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103101904070259	19	1.960	Blank	sZ	289	-	Leverandørstandard	161
103101903070259	19	1.960	Blank	zS	289	-	Leverandørstandard	161
103101904300259	19	2.160	Galvaniseret	sZ	316	-	Leverandørstandard	161
103101903300259	19	2.160	Galvaniseret	zS	316	-	Leverandørstandard	161
103101904100259	19	2.160	Blank	sZ	316	-	Leverandørstandard	161
103101903100259	19	2.160	Blank	zS	316	-	Leverandørstandard	161
103102004250259	20	1.770	Galvaniseret	sZ	288	-	Leverandørstandard	178
103102003250259	20	1.770	Galvaniseret	zS	288	-	Leverandørstandard	178
103102004050259	20	1.770	Blank	sZ	288	-	Leverandørstandard	178
103102003050259	20	1.770	Blank	zS	288	-	Leverandørstandard	178
103102004270259	20	1.960	Galvaniseret	sZ	320	-	Leverandørstandard	178
103102003270259	20	1.960	Galvaniseret	zS	320	-	Leverandørstandard	178
103102004070259	20	1.960	Blank	sZ	320	-	Leverandørstandard	178
103102003070259	20	1.960	Blank	zS	320	-	Leverandørstandard	178
103102004300259	20	2.160	Galvaniseret	sZ	348	-	Leverandørstandard	178
103102003300259	20	2.160	Galvaniseret	zS	348	-	Leverandørstandard	178
103102004100259	20	2.160	Blank	sZ	348	-	Leverandørstandard	178
103102003100259	20	2.160	Blank	zS	348	-	Leverandørstandard	178
103102104250259	21	1.770	Galvaniseret	sZ	315	-	Leverandørstandard	195
103102103250259	21	1.770	Galvaniseret	zS	315	-	Leverandørstandard	195
103102104050259	21	1.770	Blank	sZ	315	-	Leverandørstandard	195
103102103050259	21	1.770	Blank	zS	315	-	Leverandørstandard	195
103102104270259	21	1.960	Galvaniseret	sZ	351	-	Leverandørstandard	195
103102103270259	21	1.960	Galvaniseret	zS	351	-	Leverandørstandard	195
103102104070259	21	1.960	Blank	sZ	351	-	Leverandørstandard	195
103102103070259	21	1.960	Blank	zS	351	-	Leverandørstandard	195
103102104300259	21	2.160	Galvaniseret	sZ	382	-	Leverandørstandard	195
103102103300259	21	2.160	Galvaniseret	zS	382	-	Leverandørstandard	195
103102104100259	21	2.160	Blank	sZ	382	-	Leverandørstandard	195
103102103100259	21	2.160	Blank	zS	382	-	Leverandørstandard	195
103102204250259	22	1.770	Galvaniseret	sZ	361	-	Leverandørstandard	223

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103102203250259	22	1.770	Galvaniseret	zS	361	-	Leverandørstandard	223
103102204050259	22	1.770	Blank	sZ	361	-	Leverandørstandard	223
103102203050259	22	1.770	Blank	zS	361	-	Leverandørstandard	223
103102204270259	22	1.960	Galvaniseret	sZ	401	-	Leverandørstandard	223
103102203270259	22	1.960	Galvaniseret	zS	401	-	Leverandørstandard	223
103102204070259	22	1.960	Blank	sZ	401	-	Leverandørstandard	223
103102203070259	22	1.960	Blank	zS	401	-	Leverandørstandard	223
103102204300259	22	2.160	Galvaniseret	sZ	437	-	Leverandørstandard	223
103102203300259	22	2.160	Galvaniseret	zS	437	-	Leverandørstandard	223
103102204100259	22	2.160	Blank	sZ	437	-	Leverandørstandard	223
103102203100259	22	2.160	Blank	zS	437	-	Leverandørstandard	223
103102304250259	23	1.770	Galvaniseret	sZ	390	-	Leverandørstandard	241
103102303250259	23	1.770	Galvaniseret	zS	390	-	Leverandørstandard	241
103102304050259	23	1.770	Blank	sZ	390	-	Leverandørstandard	241
103102303050259	23	1.770	Blank	zS	390	-	Leverandørstandard	241
103102304270259	23	1.960	Galvaniseret	sZ	434	-	Leverandørstandard	241
103102303270259	23	1.960	Galvaniseret	zS	434	-	Leverandørstandard	241
103102304070259	23	1.960	Blank	sZ	434	-	Leverandørstandard	241
103102303070259	23	1.960	Blank	zS	434	-	Leverandørstandard	241
103102304300259	23	2.160	Galvaniseret	sZ	473	-	Leverandørstandard	241
103102303300259	23	2.160	Galvaniseret	zS	473	-	Leverandørstandard	241
103102304100259	23	2.160	Blank	sZ	473	-	Leverandørstandard	241
103102303100259	23	2.160	Blank	zS	473	-	Leverandørstandard	241
103102404250259	24	1.770	Galvaniseret	sZ	422	-	Leverandørstandard	261
103102403250259	24	1.770	Galvaniseret	zS	422	-	Leverandørstandard	261
103102404050259	24	1.770	Blank	sZ	422	-	Leverandørstandard	261
103102403050259	24	1.770	Blank	zS	422	-	Leverandørstandard	261
103102404270259	24	1.960	Galvaniseret	sZ	469	-	Leverandørstandard	261
103102403270259	24	1.960	Galvaniseret	zS	469	-	Leverandørstandard	261
103102404070259	24	1.960	Blank	sZ	469	-	Leverandørstandard	261
103102403070259	24	1.960	Blank	zS	469	-	Leverandørstandard	261

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103102404300259	24	2.160	Galvaniseret	sZ	511	-	Leverandørstandard	261
103102403300259	24	2.160	Galvaniseret	zS	511	-	Leverandørstandard	261
103102404100259	24	2.160	Blank	sZ	511	-	Leverandørstandard	261
103102403100259	24	2.160	Blank	zS	511	-	Leverandørstandard	261
103102504250259	25	1.770	Galvaniseret	sZ	462	-	Leverandørstandard	285
103102503250259	25	1.770	Galvaniseret	zS	462	-	Leverandørstandard	285
103102504050259	25	1.770	Blank	sZ	462	-	Leverandørstandard	285
103102503050259	25	1.770	Blank	zS	462	-	Leverandørstandard	285
103102504270259	25	1.960	Galvaniseret	sZ	513	-	Leverandørstandard	285
103102503270259	25	1.960	Galvaniseret	zS	513	-	Leverandørstandard	285
103102504070259	25	1.960	Blank	sZ	513	-	Leverandørstandard	285
103102503070259	25	1.960	Blank	zS	513	-	Leverandørstandard	285
103102504300259	25	2.160	Galvaniseret	sZ	559	-	Leverandørstandard	285
103102503300259	25	2.160	Galvaniseret	zS	559	-	Leverandørstandard	285
103102504100259	25	2.160	Blank	sZ	559	-	Leverandørstandard	285
103102503100259	25	2.160	Blank	zS	559	-	Leverandørstandard	285
103102604250259	26	1.770	Galvaniseret	sZ	497	-	Leverandørstandard	307
103102603250259	26	1.770	Galvaniseret	zS	497	-	Leverandørstandard	307
103102604050259	26	1.770	Blank	sZ	497	-	Leverandørstandard	307
103102603050259	26	1.770	Blank	zS	497	-	Leverandørstandard	307
103102604270259	26	1.960	Galvaniseret	sZ	552	-	Leverandørstandard	307
103102603270259	26	1.960	Galvaniseret	zS	552	-	Leverandørstandard	307
103102604070259	26	1.960	Blank	sZ	552	-	Leverandørstandard	307
103102603070259	26	1.960	Blank	zS	552	-	Leverandørstandard	307
103102604300259	26	2.160	Galvaniseret	sZ	601	-	Leverandørstandard	307
103102603300259	26	2.160	Galvaniseret	zS	601	-	Leverandørstandard	307
103102604100259	26	2.160	Blank	sZ	601	-	Leverandørstandard	307
103102603100259	26	2.160	Blank	zS	601	-	Leverandørstandard	307
103102704250259	27	1.770	Galvaniseret	sZ	528	-	Leverandørstandard	326
103102703250259	27	1.770	Galvaniseret	zS	528	-	Leverandørstandard	326
103102704050259	27	1.770	Blank	sZ	528	-	Leverandørstandard	326

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103102703050259	27	1.770	Blank	zS	528	-	Leverandørstandard	326
103102704270259	27	1.960	Galvaniseret	sZ	587	-	Leverandørstandard	326
103102703270259	27	1.960	Galvaniseret	zS	587	-	Leverandørstandard	326
103102704070259	27	1.960	Blank	sZ	587	-	Leverandørstandard	326
103102703070259	27	1.960	Blank	zS	587	-	Leverandørstandard	326
103102704300259	27	2.160	Galvaniseret	sZ	640	-	Leverandørstandard	326
103102703300259	27	2.160	Galvaniseret	zS	640	-	Leverandørstandard	326
103102704100259	27	2.160	Blank	sZ	640	-	Leverandørstandard	326
103102703100259	27	2.160	Blank	zS	640	-	Leverandørstandard	326
103102804250259	28	1.770	Galvaniseret	sZ	580	-	Leverandørstandard	358
103102803250259	28	1.770	Galvaniseret	zS	580	-	Leverandørstandard	358
103102804050259	28	1.770	Blank	sZ	580	-	Leverandørstandard	358
103102803050259	28	1.770	Blank	zS	580	-	Leverandørstandard	358
103102804270259	28	1.960	Galvaniseret	sZ	645	-	Leverandørstandard	358
103102803270259	28	1.960	Galvaniseret	zS	645	-	Leverandørstandard	358
103102804070259	28	1.960	Blank	sZ	645	-	Leverandørstandard	358
103102803070259	28	1.960	Blank	zS	645	-	Leverandørstandard	358
103102804300259	28	2.160	Galvaniseret	sZ	701	-	Leverandørstandard	358
103102803300259	28	2.160	Galvaniseret	zS	701	-	Leverandørstandard	358
103102804100259	28	2.160	Blank	sZ	701	-	Leverandørstandard	358
103102803100259	28	2.160	Blank	zS	701	-	Leverandørstandard	358
103102904250259	29	1.770	Galvaniseret	sZ	620	-	Leverandørstandard	382
103102903250259	29	1.770	Galvaniseret	zS	620	-	Leverandørstandard	382
103102904050259	29	1.770	Blank	sZ	620	-	Leverandørstandard	382
103102903050259	29	1.770	Blank	zS	620	-	Leverandørstandard	382
103102904270259	29	1.960	Galvaniseret	sZ	689	-	Leverandørstandard	382
103102903270259	29	1.960	Galvaniseret	zS	689	-	Leverandørstandard	382
103102904070259	29	1.960	Blank	sZ	689	-	Leverandørstandard	382
103102903070259	29	1.960	Blank	zS	689	-	Leverandørstandard	382
103102904300259	29	2.160	Galvaniseret	sZ	749	-	Leverandørstandard	382
103102903300259	29	2.160	Galvaniseret	zS	749	-	Leverandørstandard	382

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103102904100259	29	2.160	Blank	sZ	749	-	Leverandørstandard	382
103102903100259	29	2.160	Blank	zS	749	-	Leverandørstandard	382
103103004250259	30	1.770	Galvaniseret	sZ	663	-	Leverandørstandard	409
103103003250259	30	1.770	Galvaniseret	zS	663	-	Leverandørstandard	409
103103004050259	30	1.770	Blank	sZ	663	-	Leverandørstandard	409
103103003050259	30	1.770	Blank	zS	663	-	Leverandørstandard	409
103103004270259	30	1.960	Galvaniseret	sZ	736	-	Leverandørstandard	409
103103003270259	30	1.960	Galvaniseret	zS	736	-	Leverandørstandard	409
103103004070259	30	1.960	Blank	sZ	736	-	Leverandørstandard	409
103103003070259	30	1.960	Blank	zS	736	-	Leverandørstandard	409
103103004300259	30	2.160	Galvaniseret	sZ	802	-	Leverandørstandard	409
103103003300259	30	2.160	Galvaniseret	zS	802	-	Leverandørstandard	409
103103004100259	30	2.160	Blank	sZ	802	-	Leverandørstandard	409
103103003100259	30	2.160	Blank	zS	802	-	Leverandørstandard	409
103103104250259	31	1.770	Galvaniseret	sZ	703	-	Leverandørstandard	434
103103103250259	31	1.770	Galvaniseret	zS	703	-	Leverandørstandard	434
103103104050259	31	1.770	Blank	sZ	703	-	Leverandørstandard	434
103103103050259	31	1.770	Blank	zS	703	-	Leverandørstandard	434
103103104270259	31	1.960	Galvaniseret	sZ	781	-	Leverandørstandard	434
103103103270259	31	1.960	Galvaniseret	zS	781	-	Leverandørstandard	434
103103104070259	31	1.960	Blank	sZ	781	-	Leverandørstandard	434
103103103070259	31	1.960	Blank	zS	781	-	Leverandørstandard	434
103103104300259	31	2.160	Galvaniseret	sZ	850	-	Leverandørstandard	434
103103103300259	31	2.160	Galvaniseret	zS	850	-	Leverandørstandard	434
103103104100259	31	2.160	Blank	sZ	850	-	Leverandørstandard	434
103103103100259	31	2.160	Blank	zS	850	-	Leverandørstandard	434
103103204250259	32	1.770	Galvaniseret	sZ	745	-	Leverandørstandard	459
103103203250259	32	1.770	Galvaniseret	zS	745	-	Leverandørstandard	459
103103204050259	32	1.770	Blank	sZ	745	-	Leverandørstandard	459
103103203050259	32	1.770	Blank	zS	745	-	Leverandørstandard	459
103103204270259	32	1.960	Galvaniseret	sZ	827	-	Leverandørstandard	459

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103103203270259	32	1.960	Galvaniseret	zS	827	-	Leverandørstandard	459
103103204070259	32	1.960	Blank	sZ	827	-	Leverandørstandard	459
103103203070259	32	1.960	Blank	zS	827	-	Leverandørstandard	459
103103204300259	32	2.160	Galvaniseret	sZ	901	-	Leverandørstandard	459
103103203300259	32	2.160	Galvaniseret	zS	901	-	Leverandørstandard	459
103103204100259	32	2.160	Blank	sZ	901	-	Leverandørstandard	459
103103203100259	32	2.160	Blank	zS	901	-	Leverandørstandard	459
103103304250259	33	1.770	Galvaniseret	sZ	806	-	Leverandørstandard	497
103103303250259	33	1.770	Galvaniseret	zS	806	-	Leverandørstandard	497
103103304050259	33	1.770	Blank	sZ	806	-	Leverandørstandard	497
103103303050259	33	1.770	Blank	zS	806	-	Leverandørstandard	497
103103304270259	33	1.960	Galvaniseret	sZ	896	-	Leverandørstandard	497
103103303270259	33	1.960	Galvaniseret	zS	896	-	Leverandørstandard	497
103103304070259	33	1.960	Blank	sZ	896	-	Leverandørstandard	497
103103303070259	33	1.960	Blank	zS	896	-	Leverandørstandard	497
103103304300259	33	2.160	Galvaniseret	sZ	975	-	Leverandørstandard	497
103103303300259	33	2.160	Galvaniseret	zS	975	-	Leverandørstandard	497
103103304100259	33	2.160	Blank	sZ	975	-	Leverandørstandard	497
103103303100259	33	2.160	Blank	zS	975	-	Leverandørstandard	497
103103404250259	34	1.770	Galvaniseret	sZ	855	-	Leverandørstandard	528
103103403250259	34	1.770	Galvaniseret	zS	855	-	Leverandørstandard	528
103103404050259	34	1.770	Blank	sZ	855	-	Leverandørstandard	528
103103403050259	34	1.770	Blank	zS	855	-	Leverandørstandard	528
103103404270259	34	1.960	Galvaniseret	sZ	951	-	Leverandørstandard	528
103103403270259	34	1.960	Galvaniseret	zS	951	-	Leverandørstandard	528
103103404070259	34	1.960	Blank	sZ	951	-	Leverandørstandard	528
103103403070259	34	1.960	Blank	zS	951	-	Leverandørstandard	528
103103404300259	34	2.160	Galvaniseret	sZ	1.035	-	Leverandørstandard	528
103103403300259	34	2.160	Galvaniseret	zS	1.035	-	Leverandørstandard	528
103103404100259	34	2.160	Blank	sZ	1.035	-	Leverandørstandard	528
103103403100259	34	2.160	Blank	zS	1.035	-	Leverandørstandard	528

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103103504250259	35	1.770	Galvaniseret	sZ	884	-	Leverandørstandard	549
103103503250259	35	1.770	Galvaniseret	zS	884	-	Leverandørstandard	549
103103504050259	35	1.770	Blank	sZ	884	-	Leverandørstandard	549
103103503050259	35	1.770	Blank	zS	884	-	Leverandørstandard	549
103103504270259	35	1.960	Galvaniseret	sZ	982	-	Leverandørstandard	549
103103503270259	35	1.960	Galvaniseret	zS	982	-	Leverandørstandard	549
103103504070259	35	1.960	Blank	sZ	982	-	Leverandørstandard	549
103103503070259	35	1.960	Blank	zS	982	-	Leverandørstandard	549
103103504300259	35	2.160	Galvaniseret	sZ	1.069	-	Leverandørstandard	549
103103503300259	35	2.160	Galvaniseret	zS	1.069	-	Leverandørstandard	549
103103504100259	35	2.160	Blank	sZ	1.069	-	Leverandørstandard	549
103103503100259	35	2.160	Blank	zS	1.069	-	Leverandørstandard	549
103103604250259	36	1.770	Galvaniseret	sZ	953	-	Leverandørstandard	588
103103603250259	36	1.770	Galvaniseret	zS	953	-	Leverandørstandard	588
103103604050259	36	1.770	Blank	sZ	953	-	Leverandørstandard	588
103103603050259	36	1.770	Blank	zS	953	-	Leverandørstandard	588
103103604270259	36	1.960	Galvaniseret	sZ	1.058	-	Leverandørstandard	588
103103603270259	36	1.960	Galvaniseret	zS	1.058	-	Leverandørstandard	588
103103604070259	36	1.960	Blank	sZ	1.058	-	Leverandørstandard	588
103103603070259	36	1.960	Blank	zS	1.058	-	Leverandørstandard	588
103103604300259	36	2.160	Galvaniseret	sZ	1.152	-	Leverandørstandard	588
103103603300259	36	2.160	Galvaniseret	zS	1.152	-	Leverandørstandard	588
103103604100259	36	2.160	Blank	sZ	1.152	-	Leverandørstandard	588
103103603100259	36	2.160	Blank	zS	1.152	-	Leverandørstandard	588
103103704250259	37	1.770	Galvaniseret	sZ	1.002	-	Leverandørstandard	618
103103703250259	37	1.770	Galvaniseret	zS	1.002	-	Leverandørstandard	618
103103704050259	37	1.770	Blank	sZ	1.002	-	Leverandørstandard	618
103103703050259	37	1.770	Blank	zS	1.002	-	Leverandørstandard	618
103103704270259	37	1.960	Galvaniseret	sZ	1.113	-	Leverandørstandard	618
103103703270259	37	1.960	Galvaniseret	zS	1.113	-	Leverandørstandard	618
103103704070259	37	1.960	Blank	sZ	1.113	-	Leverandørstandard	618

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103103703070259	37	1.960	Blank	zS	1.113	-	Leverandørstandard	618
103103704300259	37	2.160	Galvaniseret	sZ	1.212	-	Leverandørstandard	618
103103703300259	37	2.160	Galvaniseret	zS	1.212	-	Leverandørstandard	618
103103704100259	37	2.160	Blank	sZ	1.212	-	Leverandørstandard	618
103103703100259	37	2.160	Blank	zS	1.212	-	Leverandørstandard	618
103103804250259	38	1.770	Galvaniseret	sZ	1.069	-	Leverandørstandard	653
103103803250259	38	1.770	Galvaniseret	zS	1.069	-	Leverandørstandard	653
103103804050259	38	1.770	Blank	sZ	1.069	-	Leverandørstandard	653
103103803050259	38	1.770	Blank	zS	1.069	-	Leverandørstandard	653
103103804270259	38	1.960	Galvaniseret	sZ	1.188	-	Leverandørstandard	653
103103803270259	38	1.960	Galvaniseret	zS	1.188	-	Leverandørstandard	653
103103804070259	38	1.960	Blank	sZ	1.188	-	Leverandørstandard	653
103103803070259	38	1.960	Blank	zS	1.188	-	Leverandørstandard	653
103103804300259	38	2.160	Galvaniseret	sZ	1.293	-	Leverandørstandard	653
103103803300259	38	2.160	Galvaniseret	zS	1.293	-	Leverandørstandard	653
103103804100259	38	2.160	Blank	sZ	1.293	-	Leverandørstandard	653
103103803100259	38	2.160	Blank	zS	1.293	-	Leverandørstandard	653
103103904250259	39	1.770	Galvaniseret	sZ	1.120	-	Leverandørstandard	691
103103903250259	39	1.770	Galvaniseret	zS	1.120	-	Leverandørstandard	691
103103904050259	39	1.770	Blank	sZ	1.120	-	Leverandørstandard	691
103103903050259	39	1.770	Blank	zS	1.120	-	Leverandørstandard	691
103103904270259	39	1.960	Galvaniseret	sZ	1.244	-	Leverandørstandard	691
103103903270259	39	1.960	Galvaniseret	zS	1.244	-	Leverandørstandard	691
103103904070259	39	1.960	Blank	sZ	1.244	-	Leverandørstandard	691
103103903070259	39	1.960	Blank	zS	1.244	-	Leverandørstandard	691
103103904300259	39	2.160	Galvaniseret	sZ	1.354	-	Leverandørstandard	691
103103903300259	39	2.160	Galvaniseret	zS	1.354	-	Leverandørstandard	691
103103904100259	39	2.160	Blank	sZ	1.354	-	Leverandørstandard	691
103103903100259	39	2.160	Blank	zS	1.354	-	Leverandørstandard	691
103104004250259	40	1.770	Galvaniseret	sZ	1.180	-	Leverandørstandard	728
103104003250259	40	1.770	Galvaniseret	zS	1.180	-	Leverandørstandard	728

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103104004050259	40	1.770	Blank	sZ	1.180	-	Leverandørstandard	728
103104003050259	40	1.770	Blank	zS	1.180	-	Leverandørstandard	728
103104004270259	40	1.960	Galvaniseret	sZ	1.311	-	Leverandørstandard	728
103104003270259	40	1.960	Galvaniseret	zS	1.311	-	Leverandørstandard	728
103104004070259	40	1.960	Blank	sZ	1.311	-	Leverandørstandard	728
103104003070259	40	1.960	Blank	zS	1.311	-	Leverandørstandard	728
103104004300259	40	2.160	Galvaniseret	sZ	1.427	-	Leverandørstandard	728
103104003300259	40	2.160	Galvaniseret	zS	1.427	-	Leverandørstandard	728
103104004100259	40	2.160	Blank	sZ	1.427	-	Leverandørstandard	728
103104003100259	40	2.160	Blank	zS	1.427	-	Leverandørstandard	728
103104104250259	41	1.770	Galvaniseret	sZ	1.232	-	Leverandørstandard	760
103104103250259	41	1.770	Galvaniseret	zS	1.232	-	Leverandørstandard	760
103104104050259	41	1.770	Blank	sZ	1.232	-	Leverandørstandard	760
103104103050259	41	1.770	Blank	zS	1.232	-	Leverandørstandard	760
103104104270259	41	1.960	Galvaniseret	sZ	1.369	-	Leverandørstandard	760
103104103270259	41	1.960	Galvaniseret	zS	1.369	-	Leverandørstandard	760
103104104070259	41	1.960	Blank	sZ	1.369	-	Leverandørstandard	760
103104103070259	41	1.960	Blank	zS	1.369	-	Leverandørstandard	760
103104104300259	41	2.160	Galvaniseret	sZ	1.490	-	Leverandørstandard	760
103104103300259	41	2.160	Galvaniseret	zS	1.490	-	Leverandørstandard	760
103104104100259	41	2.160	Blank	sZ	1.490	-	Leverandørstandard	760
103104103100259	41	2.160	Blank	zS	1.490	-	Leverandørstandard	760
103104204250259	42	1.770	Galvaniseret	sZ	1.307	-	Leverandørstandard	806
103104203250259	42	1.770	Galvaniseret	zS	1.307	-	Leverandørstandard	806
103104204050259	42	1.770	Blank	sZ	1.307	-	Leverandørstandard	806
103104203050259	42	1.770	Blank	zS	1.307	-	Leverandørstandard	806
103104204270259	42	1.960	Galvaniseret	sZ	1.452	-	Leverandørstandard	806
103104203270259	42	1.960	Galvaniseret	zS	1.452	-	Leverandørstandard	806
103104204070259	42	1.960	Blank	sZ	1.452	-	Leverandørstandard	806
103104203070259	42	1.960	Blank	zS	1.452	-	Leverandørstandard	806
103104204300259	42	2.160	Galvaniseret	sZ	1.581	-	Leverandørstandard	806

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103104203300259	42	2.160	Galvaniseret	zS	1.581	-	Leverandørstandard	806
103104204100259	42	2.160	Blank	sZ	1.581	-	Leverandørstandard	806
103104203100259	42	2.160	Blank	zS	1.581	-	Leverandørstandard	806
103104304250259	43	1.770	Galvaniseret	sZ	1.368	-	Leverandørstandard	844
103104303250259	43	1.770	Galvaniseret	zS	1.368	-	Leverandørstandard	844
103104304050259	43	1.770	Blank	sZ	1.368	-	Leverandørstandard	844
103104303050259	43	1.770	Blank	zS	1.368	-	Leverandørstandard	844
103104304270259	43	1.960	Galvaniseret	sZ	1.520	-	Leverandørstandard	844
103104303270259	43	1.960	Galvaniseret	zS	1.520	-	Leverandørstandard	844
103104304070259	43	1.960	Blank	sZ	1.520	-	Leverandørstandard	844
103104303070259	43	1.960	Blank	zS	1.520	-	Leverandørstandard	844
103104304300259	43	2.160	Galvaniseret	sZ	1.654	-	Leverandørstandard	844
103104303300259	43	2.160	Galvaniseret	zS	1.654	-	Leverandørstandard	844
103104304100259	43	2.160	Blank	sZ	1.654	-	Leverandørstandard	844
103104303100259	43	2.160	Blank	zS	1.654	-	Leverandørstandard	844
103104404250259	44	1.770	Galvaniseret	sZ	1.434	-	Leverandørstandard	885
103104403250259	44	1.770	Galvaniseret	zS	1.434	-	Leverandørstandard	885
103104404050259	44	1.770	Blank	sZ	1.434	-	Leverandørstandard	885
103104403050259	44	1.770	Blank	zS	1.434	-	Leverandørstandard	885
103104404270259	44	1.960	Galvaniseret	sZ	1.594	-	Leverandørstandard	885
103104403270259	44	1.960	Galvaniseret	zS	1.594	-	Leverandørstandard	885
103104404070259	44	1.960	Blank	sZ	1.594	-	Leverandørstandard	885
103104403070259	44	1.960	Blank	zS	1.594	-	Leverandørstandard	885
103104404300259	44	2.160	Galvaniseret	sZ	1.734	-	Leverandørstandard	885
103104403300259	44	2.160	Galvaniseret	zS	1.734	-	Leverandørstandard	885
103104404100259	44	2.160	Blank	sZ	1.734	-	Leverandørstandard	885
103104403100259	44	2.160	Blank	zS	1.734	-	Leverandørstandard	885
103104504250259	45	1.770	Galvaniseret	sZ	1.481	-	Leverandørstandard	911
103104503250259	45	1.770	Galvaniseret	zS	1.481	-	Leverandørstandard	911
103104504050259	45	1.770	Blank	sZ	1.481	-	Leverandørstandard	911
103104503050259	45	1.770	Blank	zS	1.481	-	Leverandørstandard	911

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103104504270259	45	1.960	Galvaniseret	sZ	1.640	-	Leverandørstandard	911
103104503270259	45	1.960	Galvaniseret	zS	1.640	-	Leverandørstandard	911
103104504070259	45	1.960	Blank	sZ	1.640	-	Leverandørstandard	911
103104503070259	45	1.960	Blank	zS	1.640	-	Leverandørstandard	911
103104504300259	45	2.160	Galvaniseret	sZ	1.786	-	Leverandørstandard	911
103104503300259	45	2.160	Galvaniseret	zS	1.786	-	Leverandørstandard	911
103104504100259	45	2.160	Blank	sZ	1.786	-	Leverandørstandard	911
103104503100259	45	2.160	Blank	zS	1.786	-	Leverandørstandard	911
103104604250259	46	1.770	Galvaniseret	sZ	1.550	-	Leverandørstandard	956
103104603250259	46	1.770	Galvaniseret	zS	1.550	-	Leverandørstandard	956
103104604050259	46	1.770	Blank	sZ	1.550	-	Leverandørstandard	956
103104603050259	46	1.770	Blank	zS	1.550	-	Leverandørstandard	956
103104604270259	46	1.960	Galvaniseret	sZ	1.723	-	Leverandørstandard	956
103104603270259	46	1.960	Galvaniseret	zS	1.723	-	Leverandørstandard	956
103104604070259	46	1.960	Blank	sZ	1.723	-	Leverandørstandard	956
103104603070259	46	1.960	Blank	zS	1.723	-	Leverandørstandard	956
103104604300259	46	2.160	Galvaniseret	sZ	1.875	-	Leverandørstandard	956
103104603300259	46	2.160	Galvaniseret	zS	1.875	-	Leverandørstandard	956
103104604100259	46	2.160	Blank	sZ	1.875	-	Leverandørstandard	956
103104603100259	46	2.160	Blank	zS	1.875	-	Leverandørstandard	956
103104704250259	47	1.770	Galvaniseret	sZ	1.616	-	Leverandørstandard	994
103104703250259	47	1.770	Galvaniseret	zS	1.616	-	Leverandørstandard	994
103104704050259	47	1.770	Blank	sZ	1.616	-	Leverandørstandard	994
103104703050259	47	1.770	Blank	zS	1.616	-	Leverandørstandard	994
103104704270259	47	1.960	Galvaniseret	sZ	1.789	-	Leverandørstandard	994
103104703270259	47	1.960	Galvaniseret	zS	1.789	-	Leverandørstandard	994
103104704070259	47	1.960	Blank	sZ	1.789	-	Leverandørstandard	994
103104703070259	47	1.960	Blank	zS	1.789	-	Leverandørstandard	994
103104704300259	47	2.160	Galvaniseret	sZ	1.948	-	Leverandørstandard	994
103104703300259	47	2.160	Galvaniseret	zS	1.948	-	Leverandørstandard	994
103104704100259	47	2.160	Blank	sZ	1.948	-	Leverandørstandard	994

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103104703100259	47	2.160	Blank	zS	1.948	-	Leverandørstandard	994
103104804250259	48	1.770	Galvaniseret	sZ	1.678	-	Leverandørstandard	1.035
103104803250259	48	1.770	Galvaniseret	zS	1.678	-	Leverandørstandard	1.035
103104804050259	48	1.770	Blank	sZ	1.678	-	Leverandørstandard	1.035
103104803050259	48	1.770	Blank	zS	1.678	-	Leverandørstandard	1.035
103104804270259	48	1.960	Galvaniseret	sZ	1.864	-	Leverandørstandard	1.035
103104803270259	48	1.960	Galvaniseret	zS	1.864	-	Leverandørstandard	1.035
103104804070259	48	1.960	Blank	sZ	1.864	-	Leverandørstandard	1.035
103104803070259	48	1.960	Blank	zS	1.864	-	Leverandørstandard	1.035
103104804300259	48	2.160	Galvaniseret	sZ	2.029	-	Leverandørstandard	1.035
103104803300259	48	2.160	Galvaniseret	zS	2.029	-	Leverandørstandard	1.035
103104804100259	48	2.160	Blank	sZ	2.029	-	Leverandørstandard	1.035
103104803100259	48	2.160	Blank	zS	2.029	-	Leverandørstandard	1.035
103104904250259	49	1.770	Galvaniseret	sZ	1.756	-	Leverandørstandard	1.080
103104903250259	49	1.770	Galvaniseret	zS	1.756	-	Leverandørstandard	1.080
103104904050259	49	1.770	Blank	sZ	1.756	-	Leverandørstandard	1.080
103104903050259	49	1.770	Blank	zS	1.756	-	Leverandørstandard	1.080
103104904270259	49	1.960	Galvaniseret	sZ	1.944	-	Leverandørstandard	1.080
103104903270259	49	1.960	Galvaniseret	zS	1.944	-	Leverandørstandard	1.080
103104904070259	49	1.960	Blank	sZ	1.944	-	Leverandørstandard	1.080
103104903070259	49	1.960	Blank	zS	1.944	-	Leverandørstandard	1.080
103104904300259	49	2.160	Galvaniseret	sZ	2.118	-	Leverandørstandard	1.080
103104903300259	49	2.160	Galvaniseret	zS	2.118	-	Leverandørstandard	1.080
103104904100259	49	2.160	Blank	sZ	2.118	-	Leverandørstandard	1.080
103104903100259	49	2.160	Blank	zS	2.118	-	Leverandørstandard	1.080
103105004250259	50	1.770	Galvaniseret	sZ	1.824	-	Leverandørstandard	1.125
103105003250259	50	1.770	Galvaniseret	zS	1.824	-	Leverandørstandard	1.125
103105004050259	50	1.770	Blank	sZ	1.824	-	Leverandørstandard	1.125
103105003050259	50	1.770	Blank	zS	1.824	-	Leverandørstandard	1.125
103105004270259	50	1.960	Galvaniseret	sZ	2.027	-	Leverandørstandard	1.125
103105003270259	50	1.960	Galvaniseret	zS	2.027	-	Leverandørstandard	1.125

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103105004070259	50	1.960	Blank	sZ	2.027	-	Leverandørstandard	1.125
103105003070259	50	1.960	Blank	zS	2.027	-	Leverandørstandard	1.125
103105004300259	50	2.160	Galvaniseret	sZ	2.206	-	Leverandørstandard	1.125
103105003300259	50	2.160	Galvaniseret	zS	2.206	-	Leverandørstandard	1.125
103105004100259	50	2.160	Blank	sZ	2.206	-	Leverandørstandard	1.125
103105003100259	50	2.160	Blank	zS	2.206	-	Leverandørstandard	1.125
103105104250259	51	1.770	Galvaniseret	sZ	1.902	-	Leverandørstandard	1.170
103105103250259	51	1.770	Galvaniseret	zS	1.902	-	Leverandørstandard	1.170
103105104050259	51	1.770	Blank	sZ	1.902	-	Leverandørstandard	1.170
103105103050259	51	1.770	Blank	zS	1.902	-	Leverandørstandard	1.170
103105104270259	51	1.960	Galvaniseret	sZ	2.107	-	Leverandørstandard	1.170
103105103270259	51	1.960	Galvaniseret	zS	2.107	-	Leverandørstandard	1.170
103105104070259	51	1.960	Blank	sZ	2.107	-	Leverandørstandard	1.170
103105103070259	51	1.960	Blank	zS	2.107	-	Leverandørstandard	1.170
103105104300259	51	2.160	Galvaniseret	sZ	2.294	-	Leverandørstandard	1.170
103105103300259	51	2.160	Galvaniseret	zS	2.294	-	Leverandørstandard	1.170
103105104100259	51	2.160	Blank	sZ	2.294	-	Leverandørstandard	1.170
103105103100259	51	2.160	Blank	zS	2.294	-	Leverandørstandard	1.170
103105204250259	52	1.770	Galvaniseret	sZ	1.951	-	Leverandørstandard	1.203
103105203250259	52	1.770	Galvaniseret	zS	1.951	-	Leverandørstandard	1.203
103105204050259	52	1.770	Blank	sZ	1.951	-	Leverandørstandard	1.203
103105203050259	52	1.770	Blank	zS	1.951	-	Leverandørstandard	1.203
103105204270259	52	1.960	Galvaniseret	sZ	2.168	-	Leverandørstandard	1.203
103105203270259	52	1.960	Galvaniseret	zS	2.168	-	Leverandørstandard	1.203
103105204070259	52	1.960	Blank	sZ	2.168	-	Leverandørstandard	1.203
103105203070259	52	1.960	Blank	zS	2.168	-	Leverandørstandard	1.203
103105204300259	52	2.160	Galvaniseret	sZ	2.359	-	Leverandørstandard	1.203
103105203300259	52	2.160	Galvaniseret	zS	2.359	-	Leverandørstandard	1.203
103105204100259	52	2.160	Blank	sZ	2.359	-	Leverandørstandard	1.203
103105203100259	52	2.160	Blank	zS	2.359	-	Leverandørstandard	1.203
103105304250259	53	1.770	Galvaniseret	sZ	2.054	-	Leverandørstandard	1.264

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103105303250259	53	1.770	Galvaniseret	zS	2.054	-	Leverandørstandard	1.264
103105304050259	53	1.770	Blank	sZ	2.054	-	Leverandørstandard	1.264
103105303050259	53	1.770	Blank	zS	2.054	-	Leverandørstandard	1.264
103105304270259	53	1.960	Galvaniseret	sZ	2.275	-	Leverandørstandard	1.264
103105303270259	53	1.960	Galvaniseret	zS	2.275	-	Leverandørstandard	1.264
103105304070259	53	1.960	Blank	sZ	2.275	-	Leverandørstandard	1.264
103105303070259	53	1.960	Blank	zS	2.275	-	Leverandørstandard	1.264
103105304300259	53	2.160	Galvaniseret	sZ	2.477	-	Leverandørstandard	1.264
103105303300259	53	2.160	Galvaniseret	zS	2.477	-	Leverandørstandard	1.264
103105304100259	53	2.160	Blank	sZ	2.477	-	Leverandørstandard	1.264
103105303100259	53	2.160	Blank	zS	2.477	-	Leverandørstandard	1.264
103105404250259	54	1.770	Galvaniseret	sZ	2.133	-	Leverandørstandard	1.315
103105403250259	54	1.770	Galvaniseret	zS	2.133	-	Leverandørstandard	1.315
103105404050259	54	1.770	Blank	sZ	2.133	-	Leverandørstandard	1.315
103105403050259	54	1.770	Blank	zS	2.133	-	Leverandørstandard	1.315
103105404270259	54	1.960	Galvaniseret	sZ	2.369	-	Leverandørstandard	1.315
103105403270259	54	1.960	Galvaniseret	zS	2.369	-	Leverandørstandard	1.315
103105404070259	54	1.960	Blank	sZ	2.369	-	Leverandørstandard	1.315
103105403070259	54	1.960	Blank	zS	2.369	-	Leverandørstandard	1.315
103105404300259	54	2.160	Galvaniseret	sZ	2.578	-	Leverandørstandard	1.315
103105403300259	54	2.160	Galvaniseret	zS	2.578	-	Leverandørstandard	1.315
103105404100259	54	2.160	Blank	sZ	2.578	-	Leverandørstandard	1.315
103105403100259	54	2.160	Blank	zS	2.578	-	Leverandørstandard	1.315
103105504250259	55	1.770	Galvaniseret	sZ	2.212	-	Leverandørstandard	1.361
103105503250259	55	1.770	Galvaniseret	zS	2.212	-	Leverandørstandard	1.361
103105504050259	55	1.770	Blank	sZ	2.212	-	Leverandørstandard	1.361
103105503050259	55	1.770	Blank	zS	2.212	-	Leverandørstandard	1.361
103105504270259	55	1.960	Galvaniseret	sZ	2.450	-	Leverandørstandard	1.361
103105503270259	55	1.960	Galvaniseret	zS	2.450	-	Leverandørstandard	1.361
103105504070259	55	1.960	Blank	sZ	2.450	-	Leverandørstandard	1.361
103105503070259	55	1.960	Blank	zS	2.450	-	Leverandørstandard	1.361

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103105504300259	55	2.160	Galvaniseret	sZ	2.668	-	Leverandørstandard	1.361
103105503300259	55	2.160	Galvaniseret	zS	2.668	-	Leverandørstandard	1.361
103105504100259	55	2.160	Blank	sZ	2.668	-	Leverandørstandard	1.361
103105503100259	55	2.160	Blank	zS	2.668	-	Leverandørstandard	1.361
103105604250259	56	1.770	Galvaniseret	sZ	2.323	-	Leverandørstandard	1.432
103105603250259	56	1.770	Galvaniseret	zS	2.323	-	Leverandørstandard	1.432
103105604050259	56	1.770	Blank	sZ	2.323	-	Leverandørstandard	1.432
103105603050259	56	1.770	Blank	zS	2.323	-	Leverandørstandard	1.432
103105604270259	56	1.960	Galvaniseret	sZ	2.581	-	Leverandørstandard	1.432
103105603270259	56	1.960	Galvaniseret	zS	2.581	-	Leverandørstandard	1.432
103105604070259	56	1.960	Blank	sZ	2.581	-	Leverandørstandard	1.432
103105603070259	56	1.960	Blank	zS	2.581	-	Leverandørstandard	1.432
103105604300259	56	2.160	Galvaniseret	sZ	2.808	-	Leverandørstandard	1.432
103105603300259	56	2.160	Galvaniseret	zS	2.808	-	Leverandørstandard	1.432
103105604100259	56	2.160	Blank	sZ	2.808	-	Leverandørstandard	1.432
103105603100259	56	2.160	Blank	zS	2.808	-	Leverandørstandard	1.432
103105704250259	57	1.770	Galvaniseret	sZ	2.376	-	Leverandørstandard	1.462
103105703250259	57	1.770	Galvaniseret	zS	2.376	-	Leverandørstandard	1.462
103105704050259	57	1.770	Blank	sZ	2.376	-	Leverandørstandard	1.462
103105703050259	57	1.770	Blank	zS	2.376	-	Leverandørstandard	1.462
103105704270259	57	1.960	Galvaniseret	sZ	2.631	-	Leverandørstandard	1.462
103105703270259	57	1.960	Galvaniseret	zS	2.631	-	Leverandørstandard	1.462
103105704070259	57	1.960	Blank	sZ	2.631	-	Leverandørstandard	1.462
103105703070259	57	1.960	Blank	zS	2.631	-	Leverandørstandard	1.462
103105704300259	57	2.160	Galvaniseret	sZ	2.866	-	Leverandørstandard	1.462
103105703300259	57	2.160	Galvaniseret	zS	2.866	-	Leverandørstandard	1.462
103105704100259	57	2.160	Blank	sZ	2.866	-	Leverandørstandard	1.462
103105703100259	57	2.160	Blank	zS	2.866	-	Leverandørstandard	1.462
103105804250259	58	1.770	Galvaniseret	sZ	2.482	-	Leverandørstandard	1.531
103105803250259	58	1.770	Galvaniseret	zS	2.482	-	Leverandørstandard	1.531
103105804050259	58	1.770	Blank	sZ	2.482	-	Leverandørstandard	1.531

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103105803050259	58	1.770	Blank	zS	2.482	-	Leverandørstandard	1.531
103105804270259	58	1.960	Galvaniseret	sZ	2.758	-	Leverandørstandard	1.531
103105803270259	58	1.960	Galvaniseret	zS	2.758	-	Leverandørstandard	1.531
103105804070259	58	1.960	Blank	sZ	2.758	-	Leverandørstandard	1.531
103105803070259	58	1.960	Blank	zS	2.758	-	Leverandørstandard	1.531
103105804300259	58	2.160	Galvaniseret	sZ	3.001	-	Leverandørstandard	1.531
103105803300259	58	2.160	Galvaniseret	zS	3.001	-	Leverandørstandard	1.531
103105804100259	58	2.160	Blank	sZ	3.001	-	Leverandørstandard	1.531
103105803100259	58	2.160	Blank	zS	3.001	-	Leverandørstandard	1.531
103105904250259	59	1.770	Galvaniseret	sZ	2.546	-	Leverandørstandard	1.566
103105903250259	59	1.770	Galvaniseret	zS	2.546	-	Leverandørstandard	1.566
103105904050259	59	1.770	Blank	sZ	2.546	-	Leverandørstandard	1.566
103105903050259	59	1.770	Blank	zS	2.546	-	Leverandørstandard	1.566
103105904270259	59	1.960	Galvaniseret	sZ	2.819	-	Leverandørstandard	1.566
103105903270259	59	1.960	Galvaniseret	zS	2.819	-	Leverandørstandard	1.566
103105904070259	59	1.960	Blank	sZ	2.819	-	Leverandørstandard	1.566
103105903070259	59	1.960	Blank	zS	2.819	-	Leverandørstandard	1.566
103105904300259	59	2.160	Galvaniseret	sZ	3.070	-	Leverandørstandard	1.566
103105903300259	59	2.160	Galvaniseret	zS	3.070	-	Leverandørstandard	1.566
103105904100259	59	2.160	Blank	sZ	3.070	-	Leverandørstandard	1.566
103105903100259	59	2.160	Blank	zS	3.070	-	Leverandørstandard	1.566
103100654250259	6,5	1.770	Galvaniseret	sZ	30,9	-	Leverandørstandard	19
103100653250259	6,5	1.770	Galvaniseret	zS	30,9	-	Leverandørstandard	19
103100654050259	6,5	1.770	Blank	sZ	30,9	-	Leverandørstandard	19
103100653050259	6,5	1.770	Blank	zS	30,9	-	Leverandørstandard	19
103100654270259	6,5	1.960	Galvaniseret	sZ	34,2	-	Leverandørstandard	19
103100653270259	6,5	1.960	Galvaniseret	zS	34,2	-	Leverandørstandard	19
103100654070259	6,5	1.960	Blank	sZ	34,2	-	Leverandørstandard	19
103100653070259	6,5	1.960	Blank	zS	34,2	-	Leverandørstandard	19
103100654300259	6,5	2.160	Galvaniseret	sZ	37,3	-	Leverandørstandard	19
103100653300259	6,5	2.160	Galvaniseret	zS	37,3	-	Leverandørstandard	19

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103100654100259	6,5	2.160	Blank	sZ	37,3	-	Leverandørstandard	19
103100653100259	6,5	2.160	Blank	zS	37,3	-	Leverandørstandard	19
103106004250259	60	1.770	Galvaniseret	sZ	2.659	-	Leverandørstandard	1.640
103106003250259	60	1.770	Galvaniseret	zS	2.659	-	Leverandørstandard	1.640
103106004050259	60	1.770	Blank	sZ	2.659	-	Leverandørstandard	1.640
103106003050259	60	1.770	Blank	zS	2.659	-	Leverandørstandard	1.640
103106004270259	60	1.960	Galvaniseret	sZ	2.954	-	Leverandørstandard	1.640
103106003270259	60	1.960	Galvaniseret	zS	2.954	-	Leverandørstandard	1.640
103106004070259	60	1.960	Blank	sZ	2.954	-	Leverandørstandard	1.640
103106003070259	60	1.960	Blank	zS	2.954	-	Leverandørstandard	1.640
103106004300259	60	2.160	Galvaniseret	sZ	3.214	-	Leverandørstandard	1.640
103106003300259	60	2.160	Galvaniseret	zS	3.214	-	Leverandørstandard	1.640
103106004100259	60	2.160	Blank	sZ	3.214	-	Leverandørstandard	1.640
103106003100259	60	2.160	Blank	zS	3.214	-	Leverandørstandard	1.640
103106104250259	61	1.770	Galvaniseret	sZ	2.722	-	Leverandørstandard	1.674
103106103250259	61	1.770	Galvaniseret	zS	2.722	-	Leverandørstandard	1.674
103106104050259	61	1.770	Blank	sZ	2.722	-	Leverandørstandard	1.674
103106103050259	61	1.770	Blank	zS	2.722	-	Leverandørstandard	1.674
103106104270259	61	1.960	Galvaniseret	sZ	3.013	-	Leverandørstandard	1.674
103106103270259	61	1.960	Galvaniseret	zS	3.013	-	Leverandørstandard	1.674
103106104070259	61	1.960	Blank	sZ	3.013	-	Leverandørstandard	1.674
103106103070259	61	1.960	Blank	zS	3.013	-	Leverandørstandard	1.674
103106104300259	61	2.160	Galvaniseret	sZ	3.282	-	Leverandørstandard	1.674
103106103300259	61	2.160	Galvaniseret	zS	3.282	-	Leverandørstandard	1.674
103106104100259	61	2.160	Blank	sZ	3.282	-	Leverandørstandard	1.674
103106103100259	61	2.160	Blank	zS	3.282	-	Leverandørstandard	1.674
103106204250259	62	1.770	Galvaniseret	sZ	2.811	-	Leverandørstandard	1.729
103106203250259	62	1.770	Galvaniseret	zS	2.811	-	Leverandørstandard	1.729
103106204050259	62	1.770	Blank	sZ	2.811	-	Leverandørstandard	1.729
103106203050259	62	1.770	Blank	zS	2.811	-	Leverandørstandard	1.729
103106204270259	62	1.960	Galvaniseret	sZ	3.113	-	Leverandørstandard	1.729

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103106203270259	62	1.960	Galvaniseret	zS	3.113	-	Leverandørstandard	1.729
103106204070259	62	1.960	Blank	sZ	3.113	-	Leverandørstandard	1.729
103106203070259	62	1.960	Blank	zS	3.113	-	Leverandørstandard	1.729
103106204300259	62	2.160	Galvaniseret	sZ	3.390	-	Leverandørstandard	1.729
103106203300259	62	2.160	Galvaniseret	zS	3.390	-	Leverandørstandard	1.729
103106204100259	62	2.160	Blank	sZ	3.390	-	Leverandørstandard	1.729
103106203100259	62	2.160	Blank	zS	3.390	-	Leverandørstandard	1.729
103106304250259	63	1.770	Galvaniseret	sZ	2.903	-	Leverandørstandard	1.786
103106303250259	63	1.770	Galvaniseret	zS	2.903	-	Leverandørstandard	1.786
103106304050259	63	1.770	Blank	sZ	2.903	-	Leverandørstandard	1.786
103106303050259	63	1.770	Blank	zS	2.903	-	Leverandørstandard	1.786
103106304270259	63	1.960	Galvaniseret	sZ	3.214	-	Leverandørstandard	1.786
103106303270259	63	1.960	Galvaniseret	zS	3.214	-	Leverandørstandard	1.786
103106304070259	63	1.960	Blank	sZ	3.214	-	Leverandørstandard	1.786
103106303070259	63	1.960	Blank	zS	3.214	-	Leverandørstandard	1.786
103106304300259	63	2.160	Galvaniseret	sZ	3.500	-	Leverandørstandard	1.786
103106303300259	63	2.160	Galvaniseret	zS	3.500	-	Leverandørstandard	1.786
103106304100259	63	2.160	Blank	sZ	3.500	-	Leverandørstandard	1.786
103106303100259	63	2.160	Blank	zS	3.500	-	Leverandørstandard	1.786
103106404250259	64	1.770	Galvaniseret	sZ	2.996	-	Leverandørstandard	1.843
103106403250259	64	1.770	Galvaniseret	zS	2.996	-	Leverandørstandard	1.843
103106404050259	64	1.770	Blank	sZ	2.996	-	Leverandørstandard	1.843
103106403050259	64	1.770	Blank	zS	2.996	-	Leverandørstandard	1.843
103106404270259	64	1.960	Galvaniseret	sZ	3.317	-	Leverandørstandard	1.843
103106403270259	64	1.960	Galvaniseret	zS	3.317	-	Leverandørstandard	1.843
103106404070259	64	1.960	Blank	sZ	3.317	-	Leverandørstandard	1.843
103106403070259	64	1.960	Blank	zS	3.317	-	Leverandørstandard	1.843
103106404300259	64	2.160	Galvaniseret	sZ	3.612	-	Leverandørstandard	1.843
103106403300259	64	2.160	Galvaniseret	zS	3.612	-	Leverandørstandard	1.843
103106404100259	64	2.160	Blank	sZ	3.612	-	Leverandørstandard	1.843
103106403100259	64	2.160	Blank	zS	3.612	-	Leverandørstandard	1.843

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103106504250259	65	1.770	Galvaniseret	sZ	3.090	-	Leverandørstandard	1.901
103106503250259	65	1.770	Galvaniseret	zS	3.090	-	Leverandørstandard	1.901
103106504050259	65	1.770	Blank	sZ	3.090	-	Leverandørstandard	1.901
103106503050259	65	1.770	Blank	zS	3.090	-	Leverandørstandard	1.901
103106504270259	65	1.960	Galvaniseret	sZ	3.421	-	Leverandørstandard	1.901
103106503270259	65	1.960	Galvaniseret	zS	3.421	-	Leverandørstandard	1.901
103106504070259	65	1.960	Blank	sZ	3.421	-	Leverandørstandard	1.901
103106503070259	65	1.960	Blank	zS	3.421	-	Leverandørstandard	1.901
103106504300259	65	2.160	Galvaniseret	sZ	3.727	-	Leverandørstandard	1.901
103106503300259	65	2.160	Galvaniseret	zS	3.727	-	Leverandørstandard	1.901
103106504100259	65	2.160	Blank	sZ	3.727	-	Leverandørstandard	1.901
103106503100259	65	2.160	Blank	zS	3.727	-	Leverandørstandard	1.901
103106604250259	66	1.770	Galvaniseret	sZ	3.186	-	Leverandørstandard	1.960
103106603250259	66	1.770	Galvaniseret	zS	3.186	-	Leverandørstandard	1.960
103106604050259	66	1.770	Blank	sZ	3.186	-	Leverandørstandard	1.960
103106603050259	66	1.770	Blank	zS	3.186	-	Leverandørstandard	1.960
103106604270259	66	1.960	Galvaniseret	sZ	3.528	-	Leverandørstandard	1.960
103106603270259	66	1.960	Galvaniseret	zS	3.528	-	Leverandørstandard	1.960
103106604070259	66	1.960	Blank	sZ	3.528	-	Leverandørstandard	1.960
103106603070259	66	1.960	Blank	zS	3.528	-	Leverandørstandard	1.960
103106604300259	66	2.160	Galvaniseret	sZ	3.842	-	Leverandørstandard	1.960
103106603300259	66	2.160	Galvaniseret	zS	3.842	-	Leverandørstandard	1.960
103106604100259	66	2.160	Blank	sZ	3.842	-	Leverandørstandard	1.960
103106603100259	66	2.160	Blank	zS	3.842	-	Leverandørstandard	1.960
103106704250259	67	1.770	Galvaniseret	sZ	3.283	-	Leverandørstandard	2.019
103106703250259	67	1.770	Galvaniseret	zS	3.283	-	Leverandørstandard	2.019
103106704050259	67	1.770	Blank	sZ	3.283	-	Leverandørstandard	2.019
103106703050259	67	1.770	Blank	zS	3.283	-	Leverandørstandard	2.019
103106704270259	67	1.960	Galvaniseret	sZ	3.635	-	Leverandørstandard	2.019
103106703270259	67	1.960	Galvaniseret	zS	3.635	-	Leverandørstandard	2.019
103106704070259	67	1.960	Blank	sZ	3.635	-	Leverandørstandard	2.019

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103106703070259	67	1.960	Blank	zS	3.635	-	Leverandørstandard	2.019
103106704300259	67	2.160	Galvaniseret	sZ	3.959	-	Leverandørstandard	2.019
103106703300259	67	2.160	Galvaniseret	zS	3.959	-	Leverandørstandard	2.019
103106704100259	67	2.160	Blank	sZ	3.959	-	Leverandørstandard	2.019
103106703100259	67	2.160	Blank	zS	3.959	-	Leverandørstandard	2.019
103106804250259	68	1.770	Galvaniseret	sZ	3.382	-	Leverandørstandard	2.080
103106803250259	68	1.770	Galvaniseret	zS	3.382	-	Leverandørstandard	2.080
103106804050259	68	1.770	Blank	sZ	3.382	-	Leverandørstandard	2.080
103106803050259	68	1.770	Blank	zS	3.382	-	Leverandørstandard	2.080
103106804270259	68	1.960	Galvaniseret	sZ	3.745	-	Leverandørstandard	2.080
103106803270259	68	1.960	Galvaniseret	zS	3.745	-	Leverandørstandard	2.080
103106804070259	68	1.960	Blank	sZ	3.745	-	Leverandørstandard	2.080
103106803070259	68	1.960	Blank	zS	3.745	-	Leverandørstandard	2.080
103106804300259	68	2.160	Galvaniseret	sZ	4.078	-	Leverandørstandard	2.080
103106803300259	68	2.160	Galvaniseret	zS	4.078	-	Leverandørstandard	2.080
103106804100259	68	2.160	Blank	sZ	4.078	-	Leverandørstandard	2.080
103106803100259	68	2.160	Blank	zS	4.078	-	Leverandørstandard	2.080
103106904250259	69	1.770	Galvaniseret	sZ	3.482	-	Leverandørstandard	2.142
103106903250259	69	1.770	Galvaniseret	zS	3.482	-	Leverandørstandard	2.142
103106904050259	69	1.770	Blank	sZ	3.482	-	Leverandørstandard	2.142
103106903050259	69	1.770	Blank	zS	3.482	-	Leverandørstandard	2.142
103106904270259	69	1.960	Galvaniseret	sZ	3.856	-	Leverandørstandard	2.142
103106903270259	69	1.960	Galvaniseret	zS	3.856	-	Leverandørstandard	2.142
103106904070259	69	1.960	Blank	sZ	3.856	-	Leverandørstandard	2.142
103106903070259	69	1.960	Blank	zS	3.856	-	Leverandørstandard	2.142
103106904300259	69	2.160	Galvaniseret	sZ	4.199	-	Leverandørstandard	2.142
103106903300259	69	2.160	Galvaniseret	zS	4.199	-	Leverandørstandard	2.142
103106904100259	69	2.160	Blank	sZ	4.199	-	Leverandørstandard	2.142
103106903100259	69	2.160	Blank	zS	4.199	-	Leverandørstandard	2.142
103100754250259	7,5	1.770	Galvaniseret	sZ	41,1	-	Leverandørstandard	25
103100753250259	7,5	1.770	Galvaniseret	zS	41,1	-	Leverandørstandard	25

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103100754050259	7,5	1.770	Blank	sZ	41,1	-	Leverandørstandard	25
103100753050259	7,5	1.770	Blank	zS	41,1	-	Leverandørstandard	25
103100754270259	7,5	1.960	Galvaniseret	sZ	45,6	-	Leverandørstandard	25
103100753270259	7,5	1.960	Galvaniseret	zS	45,6	-	Leverandørstandard	25
103100754070259	7,5	1.960	Blank	sZ	45,6	-	Leverandørstandard	25
103100753070259	7,5	1.960	Blank	zS	45,6	-	Leverandørstandard	25
103100754300259	7,5	2.160	Galvaniseret	sZ	49,6	-	Leverandørstandard	25
103100753300259	7,5	2.160	Galvaniseret	zS	49,6	-	Leverandørstandard	25
103100754100259	7,5	2.160	Blank	sZ	49,6	-	Leverandørstandard	25
103100753100259	7,5	2.160	Blank	zS	49,6	-	Leverandørstandard	25
103107004250259	70	1.770	Galvaniseret	sZ	3.584	-	Leverandørstandard	2.204
103107003250259	70	1.770	Galvaniseret	zS	3.584	-	Leverandørstandard	2.204
103107004050259	70	1.770	Blank	sZ	3.584	-	Leverandørstandard	2.204
103107003050259	70	1.770	Blank	zS	3.584	-	Leverandørstandard	2.204
103107004270259	70	1.960	Galvaniseret	sZ	3.968	-	Leverandørstandard	2.204
103107003270259	70	1.960	Galvaniseret	zS	3.968	-	Leverandørstandard	2.204
103107004070259	70	1.960	Blank	sZ	3.968	-	Leverandørstandard	2.204
103107003070259	70	1.960	Blank	zS	3.968	-	Leverandørstandard	2.204
103107004300259	70	2.160	Galvaniseret	sZ	4.321	-	Leverandørstandard	2.204
103107003300259	70	2.160	Galvaniseret	zS	4.321	-	Leverandørstandard	2.204
103107004100259	70	2.160	Blank	sZ	4.321	-	Leverandørstandard	2.204
103107003100259	70	2.160	Blank	zS	4.321	-	Leverandørstandard	2.204
103107104250259	71	1.770	Galvaniseret	sZ	3.687	-	Leverandørstandard	2.268
103107103250259	71	1.770	Galvaniseret	zS	3.687	-	Leverandørstandard	2.268
103107104050259	71	1.770	Blank	sZ	3.687	-	Leverandørstandard	2.268
103107103050259	71	1.770	Blank	zS	3.687	-	Leverandørstandard	2.268
103107104270259	71	1.960	Galvaniseret	sZ	4.082	-	Leverandørstandard	2.268
103107103270259	71	1.960	Galvaniseret	zS	4.082	-	Leverandørstandard	2.268
103107104070259	71	1.960	Blank	sZ	4.082	-	Leverandørstandard	2.268
103107103070259	71	1.960	Blank	zS	4.082	-	Leverandørstandard	2.268
103107104300259	71	2.160	Galvaniseret	sZ	4.446	-	Leverandørstandard	2.268

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103107103300259	71	2.160	Galvaniseret	zS	4.446	-	Leverandørstandard	2.268
103107104100259	71	2.160	Blank	sZ	4.446	-	Leverandørstandard	2.268
103107103100259	71	2.160	Blank	zS	4.446	-	Leverandørstandard	2.268
103107204250259	72	1.770	Galvaniseret	sZ	3.792	-	Leverandørstandard	2.332
103107203250259	72	1.770	Galvaniseret	zS	3.792	-	Leverandørstandard	2.332
103107204050259	72	1.770	Blank	sZ	3.792	-	Leverandørstandard	2.332
103107203050259	72	1.770	Blank	zS	3.792	-	Leverandørstandard	2.332
103107204270259	72	1.960	Galvaniseret	sZ	4.198	-	Leverandørstandard	2.332
103107203270259	72	1.960	Galvaniseret	zS	4.198	-	Leverandørstandard	2.332
103107204070259	72	1.960	Blank	sZ	4.198	-	Leverandørstandard	2.332
103107203070259	72	1.960	Blank	zS	4.198	-	Leverandørstandard	2.332
103107204300259	72	2.160	Galvaniseret	sZ	4.572	-	Leverandørstandard	2.332
103107203300259	72	2.160	Galvaniseret	zS	4.572	-	Leverandørstandard	2.332
103107204100259	72	2.160	Blank	sZ	4.572	-	Leverandørstandard	2.332
103107203100259	72	2.160	Blank	zS	4.572	-	Leverandørstandard	2.332
103107304250259	73	1.770	Galvaniseret	sZ	3.897	-	Leverandørstandard	2.397
103107303250259	73	1.770	Galvaniseret	zS	3.897	-	Leverandørstandard	2.397
103107304050259	73	1.770	Blank	sZ	3.897	-	Leverandørstandard	2.397
103107303050259	73	1.770	Blank	zS	3.897	-	Leverandørstandard	2.397
103107304270259	73	1.960	Galvaniseret	sZ	4.315	-	Leverandørstandard	2.397
103107303270259	73	1.960	Galvaniseret	zS	4.315	-	Leverandørstandard	2.397
103107304070259	73	1.960	Blank	sZ	4.315	-	Leverandørstandard	2.397
103107303070259	73	1.960	Blank	zS	4.315	-	Leverandørstandard	2.397
103107304300259	73	2.160	Galvaniseret	sZ	4.700	-	Leverandørstandard	2.397
103107303300259	73	2.160	Galvaniseret	zS	4.700	-	Leverandørstandard	2.397
103107304100259	73	2.160	Blank	sZ	4.700	-	Leverandørstandard	2.397
103107303100259	73	2.160	Blank	zS	4.700	-	Leverandørstandard	2.397
103107404250259	74	1.770	Galvaniseret	sZ	4.005	-	Leverandørstandard	2.463
103107403250259	74	1.770	Galvaniseret	zS	4.005	-	Leverandørstandard	2.463
103107404050259	74	1.770	Blank	sZ	4.005	-	Leverandørstandard	2.463
103107403050259	74	1.770	Blank	zS	4.005	-	Leverandørstandard	2.463

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103107404270259	74	1.960	Galvaniseret	sZ	4.435	-	Leverandørstandard	2.463
103107403270259	74	1.960	Galvaniseret	zS	4.435	-	Leverandørstandard	2.463
103107404070259	74	1.960	Blank	sZ	4.435	-	Leverandørstandard	2.463
103107403070259	74	1.960	Blank	zS	4.435	-	Leverandørstandard	2.463
103107404300259	74	2.160	Galvaniseret	sZ	4.830	-	Leverandørstandard	2.463
103107403300259	74	2.160	Galvaniseret	zS	4.830	-	Leverandørstandard	2.463
103107404100259	74	2.160	Blank	sZ	4.830	-	Leverandørstandard	2.463
103107403100259	74	2.160	Blank	zS	4.830	-	Leverandørstandard	2.463
103107504250259	75	1.770	Galvaniseret	sZ	4.114	-	Leverandørstandard	2.531
103107503250259	75	1.770	Galvaniseret	zS	4.114	-	Leverandørstandard	2.531
103107504050259	75	1.770	Blank	sZ	4.114	-	Leverandørstandard	2.531
103107503050259	75	1.770	Blank	zS	4.114	-	Leverandørstandard	2.531
103107504270259	75	1.960	Galvaniseret	sZ	4.555	-	Leverandørstandard	2.531
103107503270259	75	1.960	Galvaniseret	zS	4.555	-	Leverandørstandard	2.531
103107504070259	75	1.960	Blank	sZ	4.555	-	Leverandørstandard	2.531
103107503070259	75	1.960	Blank	zS	4.555	-	Leverandørstandard	2.531
103107504300259	75	2.160	Galvaniseret	sZ	4.961	-	Leverandørstandard	2.531
103107503300259	75	2.160	Galvaniseret	zS	4.961	-	Leverandørstandard	2.531
103107504100259	75	2.160	Blank	sZ	4.961	-	Leverandørstandard	2.531
103107503100259	75	2.160	Blank	zS	4.961	-	Leverandørstandard	2.531
103100854250259	8,5	1.770	Galvaniseret	sZ	52,8	-	Leverandørstandard	33
103100853250259	8,5	1.770	Galvaniseret	zS	52,8	-	Leverandørstandard	33
103100854050259	8,5	1.770	Blank	sZ	52,8	-	Leverandørstandard	33
103100853050259	8,5	1.770	Blank	zS	52,8	-	Leverandørstandard	33
103100854270259	8,5	1.960	Galvaniseret	sZ	58,5	-	Leverandørstandard	33
103100853270259	8,5	1.960	Galvaniseret	zS	58,5	-	Leverandørstandard	33
103100854070259	8,5	1.960	Blank	sZ	58,5	-	Leverandørstandard	33
103100853070259	8,5	1.960	Blank	zS	58,5	-	Leverandørstandard	33
103100854300259	8,5	2.160	Galvaniseret	sZ	63,7	-	Leverandørstandard	33
103100853300259	8,5	2.160	Galvaniseret	zS	63,7	-	Leverandørstandard	33
103100854100259	8,5	2.160	Blank	sZ	63,7	-	Leverandørstandard	33

Stålwire Diepa X43

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Brudstyrke N/mm ²	Overflade	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Stål areal (mm ²)	Smøring	Vægt kg/100m
103100853100259	8,5	2.160	Blank	zS	63,7	-	Leverandørstandard	33
103100954250259	9,5	1.770	Galvaniseret	sZ	66	-	Leverandørstandard	41
103100953250259	9,5	1.770	Galvaniseret	zS	66	-	Leverandørstandard	41
103100954050259	9,5	1.770	Blank	sZ	66	-	Leverandørstandard	41
103100953050259	9,5	1.770	Blank	zS	66	-	Leverandørstandard	41
103100954270259	9,5	1.960	Galvaniseret	sZ	73,1	-	Leverandørstandard	41
103100953270259	9,5	1.960	Galvaniseret	zS	73,1	-	Leverandørstandard	41
103100954070259	9,5	1.960	Blank	sZ	73,1	-	Leverandørstandard	41
103100953070259	9,5	1.960	Blank	zS	73,1	-	Leverandørstandard	41
103100954300259	9,5	2.160	Galvaniseret	sZ	79,6	-	Leverandørstandard	41
103100953300259	9,5	2.160	Galvaniseret	zS	79,6	-	Leverandørstandard	41
103100954100259	9,5	2.160	Blank	sZ	79,6	-	Leverandørstandard	41
103100953100259	9,5	2.160	Blank	zS	79,6	-	Leverandørstandard	41