

Catalogus Gegoten klemmen



Inhoudsopgave

Omschrijving:	Blad:
Inhoudsopgave	2
Over dlc	3
Uitleg maatvoering	4
Uitleg tabel	5
Gegoten Klemmen	6 – 23
Contactgegevens	

Over dlc

Introductie:

DLC staat voor design, logistiek en constructie.

Wij bieden met onze producten oplossingen aan voor onze klanten.

Dit gebeurt door middel van eigen productiemiddelen en vanuit een jarenlange ervaring die is opgebouwd.

Daartoe behoren ook diverse montage materialen die grotendeels vanuit voorraad kunnen worden geleverd.

Zoals deze gegoten klemmen, maar ook andere standaard producten die bij ons voorradig zijn.

Over de producten

Producten:

De producten zijn gemaakt om zoveel mogelijk met standaard middelen snel en efficiënt voor ieder persoonlijk een oplossing te kunnen vinden.

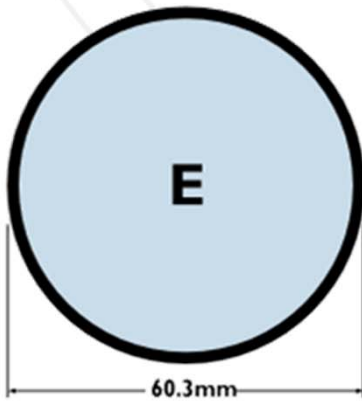
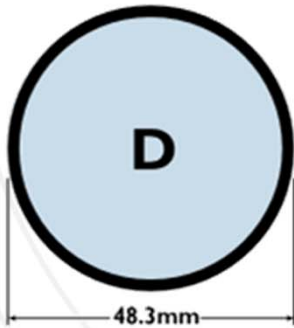
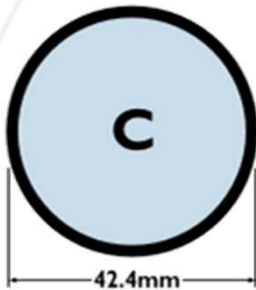
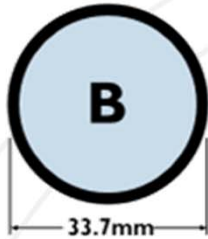
Duurzaamheid, efficiëntie en design zijn begrippen die terugkomen in ons ontwerp.

Bij de selectie van onze producten hebben we gekeken naar de wensen van de klant, zodat er een gepaste oplossing geboden kan worden.

Deze producten zijn compatibel met elkaar en kunnen desgewenst aangepast worden.



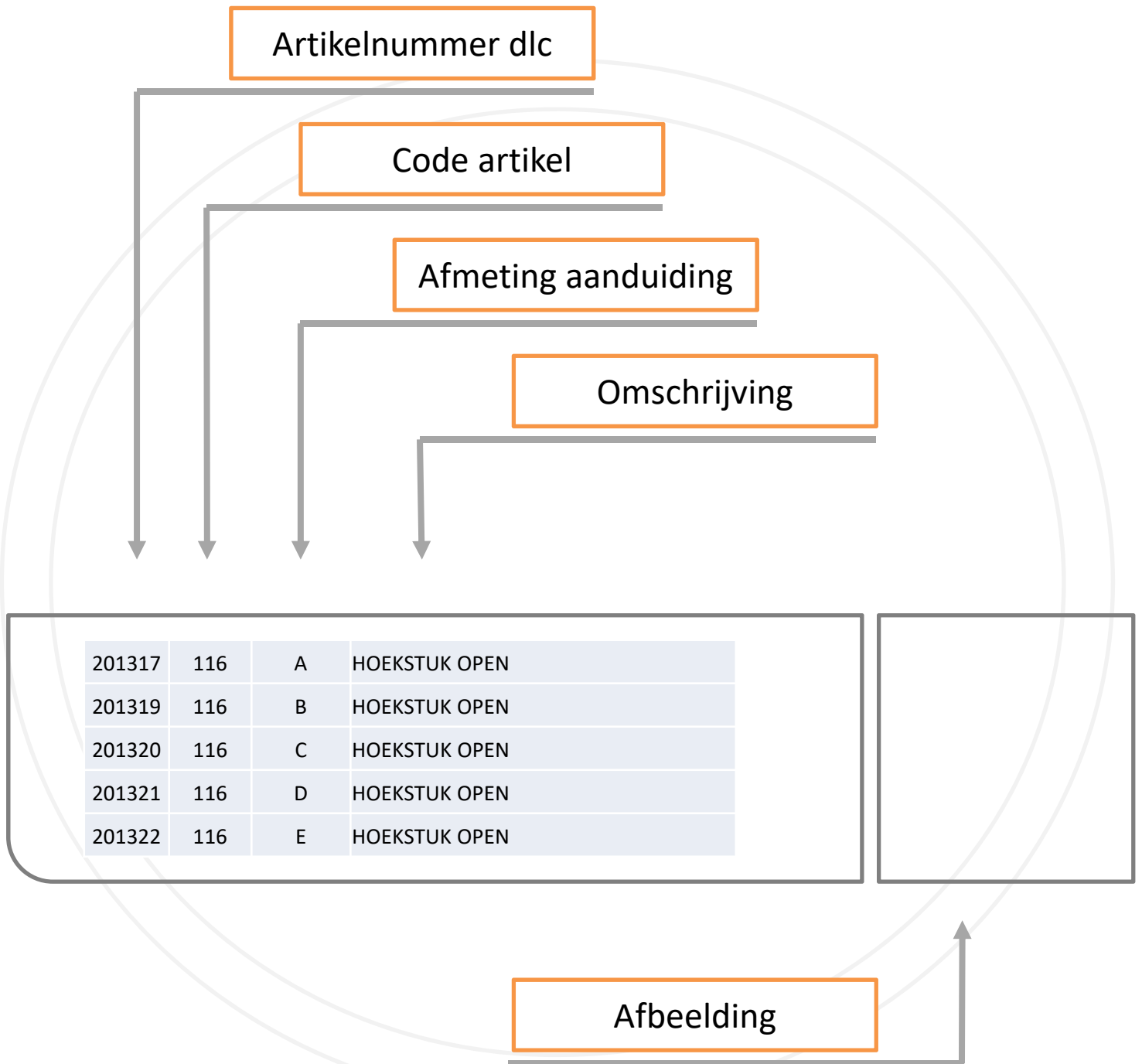
Uitleg maatvoering



Buismaatvoering

A	= 26.9mm	= ¾"
B	= 33.7mm	= 1"
C	= 42.4mm	= 1¼"
D	= 48.3mm	= 1½"
E	= 60.3mm	= 2"

Uitleg tabel



Gegoten Klemmen

201301	101	A	KORT T-STUK
201302	101	B	KORT T-STUK
201303	101	C	KORT T-STUK
201304	101	D	KORT T-STUK
201305	101	E	KORT T-STUK



201312	104	A	LANG T-STUK
201313	104	B	LANG T-STUK
201314	104	C	LANG T-STUK
201315	104	D	LANG T-STUK
201316	104	E	LANG T-STUK



201317	116	A	HOEKSTUK OPEN
201319	116	B	HOEKSTUK OPEN
201320	116	C	HOEKSTUK OPEN
201321	116	D	HOEKSTUK OPEN
201322	116	E	HOEKSTUK OPEN



201325	119	A	KRUISSTUK
201326	119	B	KRUISSTUK
201327	119	C	KRUISSTUK
201328	119	D	KRUISSTUK
201329	119	E	KRUISSTUK



Gegoten Klemmen

201334	124	B	VERSTELBAAR KNIESTUK
201335	124	C	VERSTELBAAR KNIESTUK
201336	124	D	VERSTELBAAR KNIESTUK



201337	125	A	KNIESTUK
201338	125	B	KNIESTUK
201339	125	C	KNIESTUK
201340	125	D	KNIESTUK
201341	125	E	KNIESTUK



201346	128	A	HOEKSTUK GESLOTEN
201347	128	B	HOEKSTUK GESLOTEN
201348	128	C	HOEKSTUK GESLOTEN
201349	128	D	HOEKSTUK GESLOTEN
201350	128	E	HOEKSTUK GESLOTEN



201352	129	B	VERSTELBAAR T-STUK
201353	129	C	VERSTELBAAR T-STUK
201354	129	D	VERSTELBAAR T-STUK



Gegoten Klemmen

201355	130	B	VERSTELBAAR KRUISSTUK
201356	130	C	VERSTELBAAR KRUISSTUK
201357	130	D	VERSTELBAAR KRUISSTUK



201358	131	A	MUUR KOPPELSTUK
201359	131	B	MUUR KOPPELSTUK
201360	131	C	MUUR KOPPELSTUK
201361	131	D	MUUR KOPPELSTUK
201362	131	E	MUUR KOPPELSTUK



201363	132	A	VOETSTUK OVAAL
201364	132	B	VOETSTUK OVAAL
201365	132	C	VOETSTUK OVAAL
201366	132	D	VOETSTUK OVAAL
201367	132	E	VOETSTUK OVAAL



201368	133	A	PLASTIC EINDDOP
201369	133	B	PLASTIC EINDDOP
201370	133	C	PLASTIC EINDDOP
201371	133	D	PLASTIC EINDDOP
201372	133	E	PLASTIC EINDDOP



Gegoten Klemmen

201373	134	B	GRONDVERBINDING – STRAATPOT
201374	134	C	GRONDVERBINDING – STRAATPOT
201375	134	D	GRONDVERBINDING – STRAATPOT



201376	135	A	OPEN T-STUK
201377	135	B	OPEN T-STUK
201378	135	C	OPEN T-STUK
201379	135	D	OPEN T-STUK
201380	135	E	OPEN T-STUK



201577	136	A	METALEN EINDDOP
201578	136	B	METALEN EINDDOP
201382	136	C	METALEN EINDDOP
201383	136	D	METALEN EINDDOP
201579	136	E	METALEN EINDDOP



201385	138	A	SCHARNIEROOG
201386	138	B	SCHARNIEROOG
201387	138	C	SCHARNIEROOG
201388	138	D	SCHARNIEROOG





Gegoten Klemmen

201389	140	A	SCHARNIERPEN
201390	140	B	SCHARNIERPEN
201391	140	C	SCHARNIERPEN
201392	140	D	SCHARNIERPEN



201580	141	B	BOEIBOORDBEVESTIGING HORIZONTALAAL
201581	141	C	BOEIBOORDBEVESTIGING HORIZONTALAAL
201582	141	D	BOEIBOORDBEVESTIGING HORIZONTALAAL



201583	142	D	VOETSTUK MET SCHOPPRANDBEVESTIGING



201393	143	A	LEUNINGBEUGEL
201394	143	B	LEUNINGBEUGEL
201395	143	C	LEUNINGBEUGEL
201396	143	D	LEUNINGBEUGEL



Gegoten Klemmen

201397	144	B	BOEIBOORDBEVESTIGING VERTICAAL
201398	144	C	BOEIBOORDBEVESTIGING VERTICAAL
201399	144	D	BOEIBOORDBEVESTIGING VERTICAAL



201400	145	B	BOEIBOORDBEVESTIGING MET AFSTANDHOUDER (HORIZONTAAL)
--------	-----	---	--



201403	146	B	BOEIBOORDBEVESTIGING DRIEHOEK
201404	146	C	BOEIBOORDBEVESTIGING DRIEHOEK
201405	146	D	BOEIBOORDBEVESTIGING DRIEHOEK



201406	147	B	INSTEEL T-STUK
201407	147	C	INSTEEL T-STUK
201408	147	D	INSTEEL T-STUK



Gegoten Klemmen

201409	148*	A	SCHARNIEREND HOEKSTUK
201410	148*	B	SCHARNIEREND HOEKSTUK
201411	148*	C	SCHARNIEREND HOEKSTUK
201412	148*	D	SCHARNIEREND HOEKSTUK
201413	148*	E	SCHARNIEREND HOEKSTUK



201414	149	A	BUIS KOPPELSTUK
201415	149	B	BUIS KOPPELSTUK
201416	149	C	BUIS KOPPELSTUK
201417	149	D	BUIS KOPPELSTUK
201418	149	E	BUIS KOPPELSTUK



201419	150**	B	INWENDIG BUIS KOPPELSTUK
201420	150**	C	INWENDIG BUIS KOPPELSTUK
201421	150**	D	INWENDIG BUIS KOPPELSTUK



201584	151	C	VOETSTUK 11° - 30° VERSTELBAAR
201585	151	D	VOETSTUK 11° - 30° VERSTELBAAR



Gegoten Klemmen

201423	152	C	KORT T-STUK 0° - 11° VERSTELBAAR
201424	152	D	KORT T-STUK 0° - 11° VERSTELBAAR



201426	153	C	KORT T-STUK 0° - 11° VERSTELBAAR
201427	153	D	KORT T-STUK 0° - 11° VERSTELBAAR



201429	154	C	KNIESTUK 0° - 11° VERSTELBAAR
201430	154	D	KNIESTUK 0° - 11° VERSTELBAAR



201432	155	C	LANG T-STUK 0° - 11° VERSTELBAAR
201433	155	D	LANG T-STUK 0° - 11° VERSTELBAAR



Gegoten Klemmen

201435	156	C	KRUISSTUK 0° - 11° VERSTELBAAR
201436	156	D	KRUISSTUK 0° - 11° VERSTELBAAR



201437	158	A	VIERWEGS KRUISSTUK
201438	158	B	VIERWEGS KRUISSTUK
201439	158	C	VIERWEGS KRUISSTUK
201440	158	D	VIERWEGS KRUISSTUK
201441	158	E	VIERWEGS KRUISSTUK



201442	160	A	OPKLEMBAAR KRUISSTUK
201443	160	B	OPKLEMBAAR KRUISSTUK
201444	160	C	OPKLEMBAAR KRUISSTUK
201445	160	D	OPKLEMBAAR KRUISSTUK
201446	160	E	OPKLEMBAAR KRUISSTUK



201447	161	A	90° KRUISSTUK
201448	161	B	90° KRUISSTUK
201449	161	C	90° KRUISSTUK
201450	161	D	90° KRUISSTUK
201451	161	E	90° KRUISSTUK





Gegoten Klemmen

201453	161	CB	90° KRUISSTUK
201454	161	DB	90° KRUISSTUK
201455	161	DC	90° KRUISSTUK



201586	165	A	T-KRUISSTUK
201457	165	B	T-KRUISSTUK
201458	165	C	T-KRUISSTUK
201459	165	D	T-KRUISSTUK
201460	165	E	T-KRUISSTUK



201466	167	A	DUBBEL SCHARNIER
201467	167	B	DUBBEL SCHARNIER
201468	167	C	DUBBEL SCHARNIER
201469	167	D	DUBBEL SCHARNIER
201470	167	E	DUBBEL SCHARNIER



201471	167M	A	DUBBEL SCHARNIEROOG
201472	167M	B	DUBBEL SCHARNIEROOG
201473	167M	C	DUBBEL SCHARNIEROOG
201474	167M	D	DUBBEL SCHARNIEROOG
201475	167M	E	DUBBEL SCHARNIEROOG



Gegoten Klemmen

201476	168	A	90° DUBBEL SCHARNIER
201477	168	B	90° DUBBEL SCHARNIER
201478	168	C	90° DUBBEL SCHARNIER
201479	168	D	90° DUBBEL SCHARNIER



201481	168M	A	90° DUBBEL SCHARNIEROOG
201482	168M	B	90° DUBBEL SCHARNIEROOG
201483	168M	C	90° DUBBEL SCHARNIEROOG
201484	168M	D	90° DUBBEL SCHARNIEROOG



201486	169	A	SCHARNIERVOET
201487	169	B	SCHARNIERVOET
201488	169	C	SCHARNIERVOET
201489	169	D	SCHARNIERVOET
201490	169	E	SCHARNIERVOET

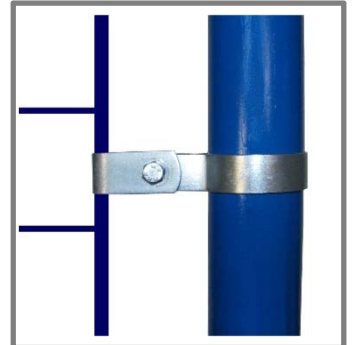


201491	169M	-	SCHARNIEROOG VOET
--------	------	---	-------------------



Gegoten Klemmen

201492	170	A	GAASBEVESTIGING ENKEL
201493	170	B	GAASBEVESTIGING ENKEL
201494	170	C	GAASBEVESTIGING ENKEL
201495	170	D	GAASBEVESTIGING ENKEL
201496	170	E	GAASBEVESTIGING ENKEL



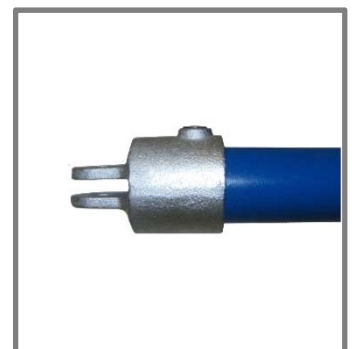
201497	171	A	GAASBEVESTIGING DUBBEL
201498	171	B	GAASBEVESTIGING DUBBEL
201499	171	C	GAASBEVESTIGING DUBBEL
201500	171	D	GAASBEVESTIGING DUBBEL
201501	171	E	GAASBEVESTIGING DUBBEL



201504	173	A	ENKEL SCHARNIER
201505	173	B	ENKEL SCHARNIER
201506	173	C	ENKEL SCHARNIER
201507	173	D	ENKEL SCHARNIER
201508	173	E	ENKEL SCHARNIER



201509	173F	A	VROUWELIJK SCHARNIERDEEL
201510	173F	B	VROUWELIJK SCHARNIERDEEL
201511	173F	C	VROUWELIJK SCHARNIERDEEL
201512	173F	D	VROUWELIJK SCHARNIERDEEL
201513	173F	E	VROUWELIJK SCHARNIERDEEL





Gegoten Klemmen

201514	173M	A	ENKEL SCHARNIEROOG
201515	173M	B	ENKEL SCHARNIEROOG
201516	173M	C	ENKEL SCHARNIEROOG
201517	173M	D	ENKEL SCHARNIEROOG
201518	173M	E	ENKEL SCHARNIEROOG



201523	176	A	T-STUK MET ZIJUITGANG
201524	176	B	T-STUK MET ZIJUITGANG
201525	176	C	T-STUK MET ZIJUITGANG
201526	176	D	T-STUK MET ZIJUITGANG
201527	176	E	T-STUK MET ZIJUITGANG



201587	177	C	LANG T-STUK 11° TOT 30° VERSTELBAAR
201588	177	D	LANG T-STUK 11° TOT 30° VERSTELBAAR



201589	178	C	KRUISSTUK 11° TOT 30° VERSTELBAAR
201590	178	D	KRUISSTUK 11° TOT 30° VERSTELBAAR



Gegoten Klemmen

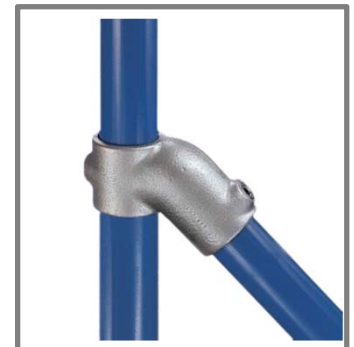
201528	179	A	BORGRING
201529	179	B	BORGRING
201530	179	C	BORGRING
201531	179	D	BORGRING
201532	179	E	BORGRING



201533	182	A	BORGRING MET HAAK
201534	182	B	BORGRING MET HAAK
201535	182	C	BORGRING MET HAAK
201536	182	D	BORGRING MET HAAK



201591	184	B	T-STUK 45°
201592	184	C	T-STUK 45°
201593	184	D	T-STUK 45°



201537	185	D	27½° SPANTKOPPELING



Gegoten Klemmen

201538	191	D	27½° NOKSTUK
--------	-----	---	--------------



201540	192	C	Afdekkap t.b.v. waterdicht afwerken van voetstuk TC-132
201541	192	D	Afdekkap t.b.v. waterdicht afwerken van voetstuk TC-132



201546	199	B	BEVESTIGINGSBEUGEL PANEEL
201547	199	C	BEVESTIGINGSBEUGEL PANEEL
201548	199	D	BEVESTIGINGSBEUGEL PANEEL



Wanneer uw klem hier niet bij staat, informeer dan naar de mogelijkheden.

Contactgegevens



**Winterdijk 10
5161PH Sprang-Capelle
Nederland**

**T. +31 (0) 6 24 12 06 05
E. info@dlc-bv.com
W. dlc-bv.com**