



HeloGuard Tillbehör

	Sida
3.1 HelaGuard Tillbehör	
HelaGuard A90FM 90° Vinklad	64
HelaGuard ACP Kopplingar	64
HelaGuard PACC Slanghållare	65
HelaGuard AFCP Slanghållare för grova skyddsslangar	65
HelaGuard AFCS Slanghållare, pläterat stål och PVC inklädnad	66
HelaGuard AFCSS Slanghållare, rostfritt stål	66
HelaGuard ALNPB Låsmutter nickelpläterad mässing	67
HelaGuard ALS Låsmutter stålpläterad	67
HelaGuard ALSS Låsmutter rostfritt stål	68
HelaGuard ALPA Låsmutter PA66	68
HelaGuard AWS Kloropren Tätningsspackning	69
HelaGuard PAEC Ändhätta för skyddsslangar	69
HelaGuard CNV Adapters	70
HelaGuard ConClamp Skarvklämma	72
HelaGuard ConCutter Slangkapare	72

HelaGuard A90FM 90° Vinklad

Invändiga och utvändiga gängor
Nickelpläterad mässing



HelaGuard A90FM 90° Vinklad.

Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Gänga	Gänga (PG)	Förp innehåll
166-50000	–	A90FM-PG7	–	PG7	10
166-50001	–	A90FM-M16	M16	–	10
166-50002	–	A90FM-M20	M20	–	10
166-50003	–	A90FM-M25	M25	–	10
166-50004	–	A90FM-M32	M32	–	2
166-50005	–	A90FM-M40	M40	–	1
166-50006	–	A90FM-M50	M50	–	1

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

Materialdata

Material	Nickelpläterad mässing (NPB)
Färg	Metall (ML)
Temperaturområde	-100°C till +300°C



HelaGuard ACP Kopplingar

Invändiga gängor
Nickelpläterad mässing



HelaGuard ACP Kopplingar.

Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Gänga
166-50400	–	ACP-M16	M16
166-50401	–	ACP-M20	M20
166-50402	–	ACP-M25	M25
166-50403	–	ACP-M32	M32
166-50404	–	ACP-M40	M40
166-50405	–	ACP-M50	M50
166-50406	–	ACP-M63	M63
166-50407	–	ACP-M75	M75

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

Materialdata

Material	Nickelpläterad mässing (NPB)
Färg	Metall (ML)
Temperaturområde	-100°C till +300°C



HelaGuard PACC slanghållare

Egenskaper och fördelar

- Med integrerat lock
- Inre skåra för att förhindra att slangen slinter



HelaGuard PACC slanghållare.

Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Ø	Hål Ø (FH)	Förp innehåll
166-25707	–	PACC10	10	M5	10
166-25700	14 118 55	PACC13	13	M5	10
166-25701	14 118 56	PACC16	16	M5	10
166-25702	14 118 57	PACC21	21	M6	10
166-25703	14 118 58	PACC28	28	M6	10
166-25704	14 118 59	PACC34	34	M6	10
166-25705	14 118 60	PACC42	42	M6	5
166-25706	14 118 61	PACC54	54	M6	5

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

Finns i grå färg på begäran.

Materialdata

Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Färg	Svart (BK)
Temperaturområde	-50°C till +135°C
Brännbarhetsklass	UL94 V2



HelaGuard AFCP Slanghållare för grova skyddsslangar

Egenskaper och fördelar

- Med integrerat lock



HelaGuard AFCP Slanghållare.

Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Ø	Hål Ø (FH)	Förp innehåll
166-50700	–	AFCP16	16	M5	10
166-50701	–	AFCP20	20	M6	10
166-50702	–	AFCP25	25	M6	10
166-50703	–	AFCP33	33	M6	10

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

Finns i grå färg på begäran.

Materialdata

Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Färg	Svart (BK)
Temperaturområde	-50°C till +135°C
Brännbarhetsklass	UL94 V2



HelaGuard**AFCS Slanghållare, pläterat stål och PVC inklädnad**

HelaGuard AFCS Slanghållare, pläterat stål och PVC inklädnad.

Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Ø	Förp innehåll
166-50600	–	AFCS10	10	10
166-50601	–	AFCS12	12	10
166-50602	–	AFCS16	16	10
166-50603	–	AFCS20	20	10
166-50604	–	AFCS25	25	10
166-50605	–	AFCS32	32	10
166-50606	–	AFCS40	40	5
166-50607	–	AFCS50	50	5
166-50608	–	AFCS63	63	1
166-50609	–	AFCS75	75	1

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

Materialdata

Material	Galvaniserat stål (GS), Polyvinylklorid (PVC)
Färg	Metall (ML), Svart (BK)
Temperaturområde	-20 °C till +105 °C

**HelaGuard****AFCSS Slanghållare, rostfritt stål**

HelaGuard AFCS Slanghållare, rostfritt stål.

Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Ø	Förp innehåll
166-50610	–	AFCSS10	10	10
166-50611	–	AFCSS12	12	10
166-50612	–	AFCSS16	16	10
166-50613	–	AFCSS20	20	10
166-50614	–	AFCSS25	25	10
166-50615	–	AFCSS32	32	10
166-50616	–	AFCSS40	40	5
166-50617	–	AFCSS50	50	5

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

Materialdata

Material	Rostfritt syrafast stål typ S316
Färg	Metall (ML)
Temperaturområde	-100°C till +400°C



HelaGuard ALNPB Låsmutter nickelpläterad mässing



HelaGuard ALNPB Låsmutter i nickelpläterad mässing.



Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Gänga	Gänga (PG)	Förp innehåll
166-50100	–	ALNPB-M12	M12	–	10
166-50101	–	ALNPB-M16	M16	–	10
166-50102	–	ALNPB-M20	M20	–	10
166-50103	–	ALNPB-M25	M25	–	10
166-50104	–	ALNPB-M32	M32	–	2
166-50105	–	ALNPB-M40	M40	–	1
166-50106	–	ALNPB-M50	M50	–	1
166-50107	–	ALNPB-M63	M63	–	1
166-50108	–	ALNPB-M75	M75	–	1
166-50109	–	ALNPB-PG7	–	PG7	10
166-50110	–	ALNPB-PG9	–	PG9	10
166-50111	–	ALNPB-PG11	–	PG11	10
166-50112	–	ALNPB-PG13	–	PG13,5	10
166-50113	–	ALNPB-PG16	–	PG16	10
166-50114	–	ALNPB-PG21	–	PG21	10
166-50115	–	ALNPB-PG29	–	PG29	1
166-50116	–	ALNPB-PG36	–	PG36	1
166-50117	–	ALNPB-PG42	–	PG42	1
166-50118	–	ALNPB-PG48	–	PG48	1

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

Materialdata

Material	Nickelpläterad mässing (NPB)
Färg	Metall (ML)
Temperaturområde	-100°C till +300°C

HelaGuard ALS Låsmutter stålpläterad



HelaGuard ALS Låsmutter stålpläterad.



Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Gänga	Förp innehåll
166-50119	–	ALS-M16	M16	10
166-50120	–	ALS-M20	M20	10
166-50121	–	ALS-M25	M25	10
166-50122	–	ALS-M32	M32	2
166-50123	–	ALS-M40	M40	1
166-50124	–	ALS-M50	M50	1
166-50125	–	ALS-M63	M63	1

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

Materialdata

Material	Galvaniserat stål (GS)
Färg	Metall (ML)
Temperaturområde	-100°C till +300°C

HelaGuard ALSS Låsmutter rostfritt stål



HelaGuard ALSS Låsmutter i rostfritt stål.

Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Gänga	Förp innehåll
166-50126	–	ALSS-M16	M16	10
166-50127	–	ALSS-M20	M20	10
166-50128	–	ALSS-M25	M25	10
166-50129	–	ALSS-M32	M32	2
166-50130	–	ALSS-M40	M40	1
166-50131	–	ALSS-M50	M50	1
166-50132	–	ALSS-M63	M63	1

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

Materialdata

Material	Rostfritt syrafast stål typ SS316
Färg	Metall (ML)
Temperaturområde	-100°C till +400°C



HelaGuard ALPA Låsmutter PA66



HelaGuard ALPA Låsmutter i PA66.

Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Gänga	Gänga (PG)	Förp innehåll
166-50133	–	ALPA-M12	M12	–	10
166-50134	–	ALPA-M16	M16	–	10
166-50135	–	ALPA-M20	M20	–	10
166-50136	–	ALPA-M25	M25	–	10
166-50137	–	ALPA-M32	M32	–	2
166-50138	–	ALPA-M40	M40	–	1
166-50139	–	ALPA-M50	M50	–	1
166-50140	–	ALPA-M63	M63	–	1
166-50141	–	ALPA-PG7	–	PG7	10
166-50142	–	ALPA-PG9	–	PG9	10
166-50143	–	ALPA-PG11	–	PG11	10
166-50144	–	ALPA-PG13	–	PG13,5	10
166-50145	–	ALPA-PG16	–	PG16	10
166-50146	–	ALPA-PG21	–	PG21	10
166-50147	–	ALPA-PG29	–	PG29	1
166-50148	–	ALPA-PG36	–	PG36	1
166-50149	–	ALPA-PG42	–	PG42	1
166-50150	–	ALPA-PG48	–	PG48	1

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

Finns i grå färg på begäran.

Materialdata

Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Färg	Svart (BK)
Temperaturområde	-50°C till +135°C



HelaGuard AWS Kloropren Tätningsspackning

Egenskaper och fördelar

- Skyddar mot vatten och damm
- För PG och metrisk gänga



HelaGuard AWS Tätningsspackning i kloropren.



Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Gänga	Gänga (PG)	Förp innehåll
166-50500	–	AWS-M12	M12	–	100
166-50501	–	AWS-M16	M16	–	100
166-50502	–	AWS-M20	M20	–	50
166-50503	–	AWS-M25	M25	–	10
166-50504	–	AWS-M32	M32	–	10
166-50505	–	AWS-M40	M40	–	10
166-50506	–	AWS-M50	M50	–	10
166-50507	–	AWS-M63	M63	–	10
166-50508	–	AWS-PG7	–	PG7	100
166-50509	–	AWS-PG9	–	PG9	100
166-50510	–	AWS-PG11	–	PG11	100
166-50511	–	AWS-PG13	–	PG13,5	100
166-50512	–	AWS-PG16	–	PG16	50
166-50513	–	AWS-PG21	–	PG21	10
166-50514	–	AWS-PG29	–	PG29	10
166-50515	–	AWS-PG36	–	PG36	10
166-50516	–	AWS-PG42	–	PG42	10
166-50517	–	AWS-PG48	–	PG48	10

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

Materialdata

Material	Kloropren (CR)
Färg	Svart (BK)
Temperaturområde	-40°C till +135°C

HelaGuard PAEC Ändhätta för skyddsslangar

Egenskaper och fördelar

- Kläms fast över änden på slangen när den inte avslutas med en koppling
- Ger ett mjukt avslut som skyddar kablarna mot skador



HelaGuard PAEC ändhätta.



Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Ø	Förp innehåll
166-50800	–	PAEC16	16	10
166-50801	–	PAEC21	21	10
166-50802	–	PAEC28	28	10
166-50803	–	PAEC34	34	10
166-50804	–	PAEC42	42	10
166-50805	–	PAEC54	54	10

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

Materialdata

Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Färg	Svart (BK)
Temperaturområde	-50°C till +135°C

HelaGuard CNV Adapters

Inkluderar gängadapter, förminskare och förstorare.



HelaGuard CNV Adapters.

Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Inre gängstorlek	Yttre gängstorlek	Förp innehåll
166-50900	–	CNV-M20-M16	M16	M20	10
166-50901	–	CNV-PG7-M16	M16	PG7	10
166-50902	–	CNV-PG9-M16	M16	PG9	10
166-50903	–	CNV-PG11-M16	M16	PG11	10
166-50904	–	CNV-PG13-M16	M16	PG13.5	10
166-50905	–	CNV-PG16-M16	M16	PG16	10
166-50906	–	CNV-M16-M20	M20	M16	10
166-50907	–	CNV-M25-M20	M20	M25	10
166-50908	–	CNV-PG9-M20	M20	PG9	10
166-50909	–	CNV-PG11-M20	M20	PG11	10
166-50910	–	CNV-PG13-M20	M20	PG13.5	10
166-50911	–	CNV-PG16-M20	M20	PG16	10
166-50912	–	CNV-PG21-M20	M20	PG21	10
166-50913	–	CNV-PG29-M20	M20	PG29	2
166-50914	–	CNV-M20-M25	M25	M20	10
166-50915	–	CNV-M32-M25	M25	M32	10
166-50916	–	CNV-M40-M25	M25	M40	10
166-50917	–	CNV-M50-M25	M25	M50	1
166-50918	–	CNV-PG16-M25	M25	PG16	10
166-50919	–	CNV-PG21-M25	M25	PG21	10
166-50920	–	CNV-PG29-M25	M25	PG29	2
166-50921	–	CNV-M25-M32	M32	M25	10
166-50922	–	CNV-M40-M32	M32	M40	2
166-50923	–	CNV-M50-M32	M32	M50	1
166-50924	–	CNV-PG21-M32	M32	PG21	2
166-50925	–	CNV-PG29-M32	M32	PG29	2
166-50926	–	CNV-PG36-M32	M32	PG36	2
166-50927	–	CNV-M50-M40	M40	M50	1
166-50928	–	CNV-M63-M40	M40	M63	1
166-50929	–	CNV-PG29-M40	M40	PG29	1
166-50930	–	CNV-PG36-M40	M40	PG36	1
166-50931	–	CNV-M63-M50	M50	M63	1
166-51012	–	CNV-M16-PG11	PG11	M16	10
166-51013	–	CNV-M20-PG11	PG11	M20	10
166-51014	–	CNV-PG9-PG11	PG11	PG9	10
166-51015	–	CNV-PG13-PG11	PG11	PG13.5	10
166-51016	–	CNV-PG16-PG11	PG11	PG16	10
166-51017	–	CNV-PG21-PG11	PG11	PG21	10
166-51018	–	CNV-M20-PG13	PG13.5	M20	10
166-51019	–	CNV-PG11-PG13	PG13.5	PG11	10
166-51020	–	CNV-PG16-PG13	PG13.5	PG16	10
166-51021	–	CNV-PG21-PG13	PG13.5	PG21	10

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

Materialdata

Material	Nickelpläterad mässing (NPB)
Färg	Metall (ML)
Temperaturområde	-100°C till +300°C



HelaGuard CNV Adapters

Inkluderar gängadapter, förminskare och förstorare

Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Inre gängstorlek	Yttre gängstorlek	Förp innehåll
166-51022	–	CNV-M20-PG16	PG16	M20	10
166-51023	–	CNV-PG13-PG16	PG16	PG13.5	10
166-51024	–	CNV-PG21-PG16	PG16	PG21	10
166-51025	–	CNV-PG29-PG16	PG16	PG29	2
166-51026	–	CNV-M20-PG21	PG21	M20	10
166-51027	–	CNV-M25-PG21	PG21	M25	10
166-51028	–	CNV-PG16-PG21	PG21	PG16	10
166-51029	–	CNV-PG29-PG21	PG21	PG29	2
166-51030	–	CNV-M40-PG29	PG29	M40	1
166-51031	–	CNV-PG21-PG29	PG29	PG21	2
166-51032	–	CNV-PG36-PG29	PG29	PG36	2
166-51033	–	CNV-M50-PG36	PG36	M50	1
166-51034	–	CNV-PG29-PG36	PG36	PG29	2
166-51035	–	CNV-PG42-PG36	PG36	PG42	2
166-51000	–	CNV-M16-PG7	PG7	M16	10
166-51001	–	CNV-M20-PG7	PG7	M20	10
166-51002	–	CNV-PG9-PG7	PG7	PG9	10
166-51003	–	CNV-PG11-PG7	PG7	PG11	10
166-51004	–	CNV-PG13-PG7	PG7	PG13.5	10
166-51005	–	CNV-PG16-PG7	PG7	PG16	10
166-51006	–	CNV-M16-PG9	PG9	M16	10
166-51007	–	CNV-M20-PG9	PG9	M20	10
166-51008	–	CNV-PG7-PG9	PG9	PG7	10
166-51009	–	CNV-PG11-PG9	PG9	PG11	10
166-51010	–	CNV-PG13-PG9	PG9	PG13.5	10
166-51011	–	CNV-PG16-PG9	PG9	PG16	10

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

HelaGuard**ConClamp skarvklämma**

Håller metallslangar och riktar in kapare för att få ett rent klipp



HelaGuard ConClamp.

Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Förp innehåll
166-51100	–	CONCLAMP	1

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.

HelaGuard**ConCutter slangkapare**

Avkapare för ej metalliska skyddsslangar



HelaGuard ConCutter.

Teknisk tabell

Art-nr	E-nr	Typ	Ø	Förp innehåll
166-51101	–	CONCUTTER1	för skyddsslangar upp till 34 mm, ej av metall	1
166-51102	–	CONCUTTER2	för skyddsslangar upp till 67 mm, ej av metall	1

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.