



HYMAX GRIP®* SKJØTEKOPLING

(40mm - 300mm)



PRODUKT SPESIFIKASJONER

EGENSKAPER

- KOPLER OG HOLDER SAMMEN ET BREDT SPEKTER AV RØRTYPER OG DIAMETERE
- UNIKT RADIALT GRIPESYSTEM FORHINDRER RØRBEVEGELSE
- UNIVERSALE GRIPETENNER TILPASSET BÅDE METALL OG PLASTRØR
- KLAR TIL BRUK UMIDDELBART
- TILLATER 4° DYNAMISK AVVINKLING SOM REDUSERER EVENTUELLE FREMTIDIGE RØRBRUDD
- HUS AV DUKTILJERN
- PATENTERT PROGRESSIV HYDRAULISK 2-LAGS PAKNING

SPESIFIKASJONER (**)

STANDARD

ALLE PRODUKTENE MØTER ELLER OVERGÅR KRAVENE FOR STANDARDER NSF-61 OG NSF-372. PRODUKTENE ER GODKJENT AV AKKREDITERT TREDJEPART ILAC LAB I HENHOLD TIL EN 14525.

DIMENSJON

TILGJENGELIG FRA DN 40 – 300mm.

SPENNVIDDE

26mm – 28mm: DN40 – 100
32mm: DN125 – 175
50mm: DN175 – 300

MATERIALER

GLAND RING

40mm – 80mm: STØPEJERN ASTM A216 WCB.
100mm – 300mm: DUKTILT STØPEJERN A536 GRADE 60-40-18.

HUS

40mm – 300mm: DUKTILJERN ASTM A536 GRADE 65-45-12.
DIMENSJONENE DN100 – 300 LEVERES MED LØFTEHÅNDTAK.

PAKNING

EPDM FOR VANN OG AVLØP, DRIKKEVANNSGODKJENT IHT. NSF-61, KTW-UBA ELASTOMER RETNINGSLINJER, W270, XP P 41-250, AS/NZS 4020, AND BS 6920. IHT. EN 681-1 FOR VANN- OG AVLØPSAPPLIKASJONER.

GRIPPELEMENT

DIMENSJON | 40mm - 80mm | 100mm - 175mm | 175mm - 300mm
MATERIALE | AISI-440C | AISI-420 2B | AISI-420

PAKNINGSBRO

AISI 304/316 RUSTFRITT STÅL.

SFÆRISK AVSTANDSSTYKKE

AISI 304/316 RUSTFRITT STÅL.

BELEGG

100% VARMPÅFØRT EPOXY FOR OPTIMAL KORROSJONSBEKYTTELSE. GJENNOMSNIITTLIG TYKKELSE 250 MICRON. I HENHOLD TIL NSF-61, BS 6920, W270, ONORM B 5014-1, XP P 41-250, AS/NZS 4020 OG UBA-COATING RETNINGSLINJER.

BOLTER OG MUTTERE

AISI 304/316 RUSTFRITT STÅL. VALSEDE GJENGER MED ANTI FRIKSJONSBELEGG.

* Produktet er beskyttet av flere patenter i diverse land.

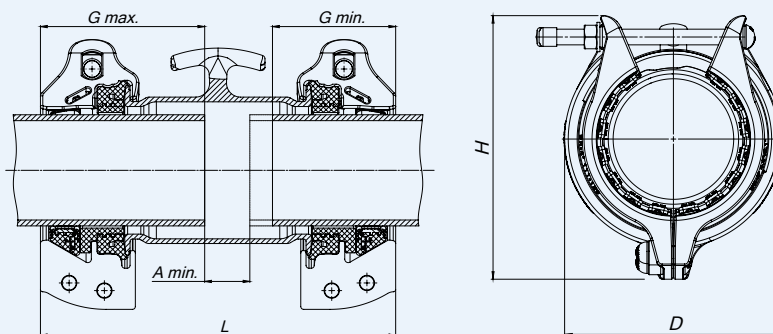
** For detaljer rundt produkter som blir laget på bestilling, vennligst kontakt deres lokale Krausz forhandler.

PRODUKT EGENSKAPER

ARBEIDSTEMPERATUR	EPDM PAKNING KONTINUERLIG -30°C OPP TIL + 85°C DISKONTINUERLIG -30°C OPP TIL +100°C	EPOXY COATING OVER BAKKENIVÅ OPP TIL +50°C NEDGRAVD OPP TIL +65°C						
DYNAMISK AVVINKLING	OPP TIL 4° PER SIDE							
MIN. INNSTIKKSLENGDE	SPENNVIDDE MIN. INNSTIKKSLENGDE	≤ 32mm 50mm 95mm 125mm						
MAKSIMAL OFFSET FORSKJØVET RØR	40mm - 300mm 6mm							
MAKSIMAL OVALITET	SPENNVIDDE DN OVALITET	<table border="1"> <tr> <td>≤ 32mm</td> <td>50mm</td> </tr> <tr> <td>≤ 80mm 3mm</td> <td>≥ 175mm 5mm</td> </tr> <tr> <td>100 - 175mm 4mm</td> <td></td> </tr> </table>	≤ 32mm	50mm	≤ 80mm 3mm	≥ 175mm 5mm	100 - 175mm 4mm	
≤ 32mm	50mm							
≤ 80mm 3mm	≥ 175mm 5mm							
100 - 175mm 4mm								
ARBEIDSTRYKK	16 BAR							
TESTTRYKK	24 BAR							
VAKUUM TEST	0.8 BAR							

PRODUKTTABELL

HYMAX GRIP 40-80



X=5 -> 304 RUSTFRITT STÅL

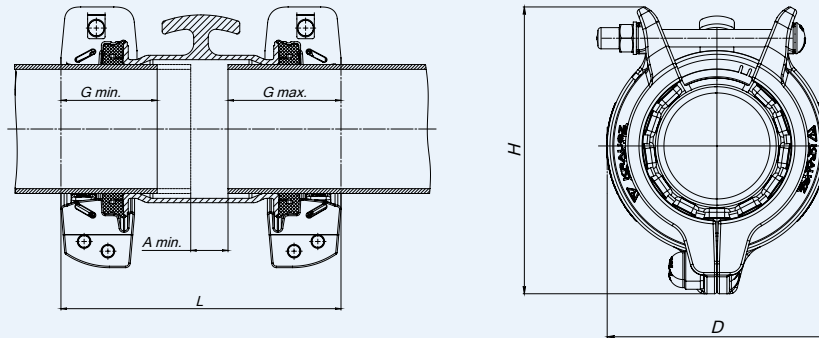
X=7 -> 316 RUSTFRITT STÅL

HYMAX GRIP SKJØTEKOPLING DN 40 - 80

Krausz Delenummer	DN (mm)	Spenn- vidde (mm)	Før fjerning av indre lag (mm)	Etter fjerning av indre lag (mm)	L (mm)	H (mm)	D (mm)	G-Maks. Innstikks lengde (mm)	A Min (mm)	Antall bolter Dim.	Moment (Nm)	Vekt (kg)
890-82X-015039-16	40/50	39-67	39-56	55-67	254	190	136	115	20	2-M14	65	7.01
890-82X-025059-16	65	59-87	59-76	75-87	254	205	157	115	20	2-M14	65	9.19
890-82X-030080-16	80	80-106	80-95	94-106	303	230	176	140	20	2-M14	65	11.58

PRODUKTTABELL

HYMAX GRIP 100-300



X=5 -> 304 RUSTFRITT STÅL
X=7 -> 316 RUSTFRITT STÅL

HYMAX GRIP SKJØTEKOPLING DN 100-175

Krausz Delenummer	DN (mm)	Spennvidde (mm)	Før fjerning av indre lag (mm)	Etter fjerning av indre lag (mm)	L (mm)	H (mm)	D (mm)	G-Maks. Innstikks lengde (mm)	A Min (mm)	Antall bolter Dim.	Moment (Nm)	Vekt (kg)
890-82X-04104-16	100	104-130	104-118	117-130	301	249	199	140	25	2-M16	100	12
890-82X-05130-16	125	130-162	130-146	145-162	342	299	253	160	25	2-M16	110	20.4
890-82X-06158-16	150	158-190	158-174	173-190	342	330	280	160	25	2-M16	130	22.8
890-82X-07198-16	175/200	198-230	198-214	213-230	342	375	324	160	35	2-M16	130	27.8

HYMAX GRIP SKJØTEKOPLING DN 175-300

Krausz Delenummer	DN (mm)	Spennvidde (mm)	Før fjerning av indre lag (mm)	Etter fjerning av indre lag (mm)	L (mm)	H (mm)	D (mm)	G-Maks. Innstikks lengde (mm)	A Min (mm)	Antall bolter Dim.	Moment (Nm)	Vekt (kg)
890-82X-07190-16	175	190-240	190-215	214-240	403	398	366	190	35	4-M16	120	45.3
890-82X-08214-16	200	214-264	214-239	238-264	403	424	390	190	35	4-M16	140	49.1
890-82X-10266-16	250	266-316	266-291	290-316	403	480	442	190	55	4-M16	140	57.6
890-82X-12312-16	300	312-362	312-337	336-362	403	525	489	190	55	4-M16	180	66.2



AVK Norge AS
Hågasletta 7
N-3236 Sandefjord

Tlf.: (+47) 33 48 29 99

avk@avk.no | www.avk.no

Copyright © 2017 Krausz Industries Ltd., All rights reserved
