



Koblinger	DN	Art.nr	Forp.str.	Kg/stk	Pris/stk.
NormaConnect Rapid - W2 1 - bolts kobling (1.4510/11) 	Rapid DN 40	245 8134 040	50	0,07	36,00
	Rapid DN 50	245 8135 050	100	0,10	26,00
	Rapid DN 75 S	245 8137 075	100	0,13	28,00
	Rapid DN100	245 8139 100	100	0,19	29,00
	Rapid DN125	245 8140 125	70	0,30	56,00
	Rapid DN150	245 8141 150	50	0,34	59,00
	Rapid DN 200	245 8142 200	15	0,67	138,00
NormaConnect Rapid W5, Klasse C syrefast I bolts kobling 1.4571 	W5 DN50	245 8126 050	100		48,00
	W5 DN100	245 8130 100	100		60,00
	W5 DN125	245 8131 125	70		84,00
	W5 DN150	245 8132 150	50		90,00
	W5 DN200	245 8133 200	15		156,00
	W5 DN250	245 8208 250	4		570,00
	W5 DN300	245 8209 300	4		630,00
NormaConnect MSM W2, klasse B Reparasjonskobling 1.4510/11 	MSM DN50	245 4171 050	100		29,00
	MSM DN100	245 4173 100	100		33,00
	MSM DN125	245 4574 125	70		63,00
	MSM DN150	245 4175 150	50		68,00
	MSM DN200	245 4176 200	15		135,00
NormaConnect DCS G-A Materiale: Krage: 1.451 Grip: 1.4310 	G-A DN 50	262 8401 050	10	0,40	231,00
	G-A DN 75 S	262 8404 075	10	0,47	288,00
	G-A DN 100	262 8405 100	10	1,09	297,00
	G-A DN 125	262 8406 125	5	1,37	333,00
	G-A DN 150	262 8407 150	3	1,43	625,00
	G-A DN 200	262 8415 200	4	1,55	582,00
PG MA Kobling - W2, 2 bolt, rustfri 	DN 50	242 8091 050	100		20,00
	DE 75	242 8103 075	100		22,00
	DN 100	262 8303 100	100		25,00
	DN 125	262 8304 125	50		35,00
	DN 150	262 8305 150	50		39,00



Bruksområder og montering av NormaConnect DCS G-A krage.

Kragen benyttes for å øke drafastheten i avløpssystemet, og skal benyttes der høyere trykk enn 0,5 bar kan forventes. Kragen har ingen selvstendig tettende funksjon, og skal anvendes sammen med NormaConnect Rapid.

For fullstrømsanlegg (UV ol.) skal krage alltid benyttes.



1. Koblingen monteres som vanlig



2. Kragen åpnes helt, og plasseres over rørsammenføyningen



3. Påse at koblingens bolt er tilgjengelig, og fest boltene på kragen.



4. Dra kragens bolter til slik at boltfestene på begge sider av svepet møtes. Kragens tenner griper nå rundt begge rørender og sikrer skjøten mot trykk opp til 10 bar.