

## QuickPurge® II BACKINGGASBLAZEN DN 200 - DN 2000 (8" - 80")



Met PurgeGate™ gekalibreerd flow ventiel.  
Betrouwbaar, efficiënt en veilig snelspoelsysteem.  
Plug & Purge backinggassysteem.

### Veilig en gebruiksvriendelijk

De 2e generatie QuickPurge® opblaasbare snelspoelbackinggasschijven hebben een groot bereik vanaf 8" tot maar liefst 80" en zijn voortaan standaard voorzien van een gepatenteerde PurgeGate™ overdrukbeveiliging. Te hard opblazen of scheuren is verleden tijd. Het QuickPurge® II systeem levert een enorme reductie van het gasverbruik op, vooral bij de grotere diameters.

### Hittebestendigheid

- 150° C voor de gehele blaas

### Voordelen

Er is beduidend minder backinggas nodig in vergelijking met backinggasschijven of stoppers. Een 36" pijp (DN 900) kan in minder dan 10 minuten tot een restzuurstofniveau onder 0,1% gespoeld worden.

De QuickPurge®II opblaasbare backinggasblazen hebben in het midden een glow-in-the-dark markering die oplicht in het donker. Dit maakt het gemakkelijker om de blaas op de juiste plaats te zetten ten opzichte van de lasnaad. De opblaasbare backinggasblazen zijn aan beide zijden voorzien van 4 lussen om de blazen gemakkelijk te kunnen plaatsen.



# QuickPurge® II BACKINGGASBLAZEN

## QuickPurge® II backinggasblazen

Artikel nr.	Omschrijving	Maat	Bereik ID	Gewicht
APSQ008	QuickPurge® II backinggasblaas 8"	DN 200	191 - 216 mm	3,4 kg
APSQ009	QuickPurge® II backinggasblaas 9"	DN 225	216 - 241 mm	4,0 kg
APSQ010	QuickPurge® II backinggasblaas 10"	DN 250	241 - 268 mm	4,0 kg
APSQ011	QuickPurge® II backinggasblaas 11"	DN 275	268 - 292 mm	4,0 kg
APSQ012	QuickPurge® II backinggasblaas 12"	DN 300	292 - 317 mm	4,5 kg
APSQ013	QuickPurge® II backinggasblaas 13"	DN 325	318 - 343 mm	4,5 kg
APSQ014	QuickPurge® II backinggasblaas 14"	DN 350	342 - 368 mm	4,5 kg
APSQ015	QuickPurge® II backinggasblaas 15"	DN 375	368 - 393 mm	4,5 kg
APSQ016	QuickPurge® II backinggasblaas 16"	DN 400	393 - 419 mm	4,5 kg
APSQ017	QuickPurge® II backinggasblaas 17"	DN 425	419 - 443 mm	4,5 kg
APSQ018	QuickPurge® II backinggasblaas 18"	DN 450	444 - 469 mm	4,9 kg
APSQ019	QuickPurge® II backinggasblaas 19"	DN 475	469 - 495 mm	5,8 kg
APSQ020	QuickPurge® II backinggasblaas 20"	DN 500	495 - 520 mm	5,8 kg
APSQ022	QuickPurge® II backinggasblaas 22"	DN 550	533 - 571 mm	5,8 kg
APSQ024	QuickPurge® II backinggasblaas 24"	DN 600	584 - 622 mm	5,8 kg
APSQ026	QuickPurge® II backinggasblaas 26"	DN 650	635 - 685 mm	6,8 kg
APSQ028	QuickPurge® II backinggasblaas 28"	DN 700	685 - 736 mm	6,6 kg
APSQ030	QuickPurge® II backinggasblaas 30"	DN 750	736 - 787 mm	6,6 kg
APSQ032	QuickPurge® II backinggasblaas 32"	DN 800	787 - 838 mm	10 kg
APSQ036	QuickPurge® II backinggasblaas 36"	DN 900	889 - 939 mm	-
APSQ040	QuickPurge® II backinggasblaas 40"	DN 1000	990 - 1041 mm	-
APSQ042	QuickPurge® II backinggasblaas 42"	DN 1050	1042 - 1091 mm	-
APSQ044	QuickPurge® II backinggasblaas 44"	DN 1100	1092 - 1143 mm	-
APSQ048	QuickPurge® II backinggasblaas 48"	DN 1200	1193 - 1244 mm	-
APSQ049	QuickPurge® II backinggasblaas 49"	DN 1225	1233 - 1258 mm	-
APSQ050	QuickPurge® II backinggasblaas 50"	DN 1250	1258 - 1283 mm	-
APSQ051	QuickPurge® II backinggasblaas 51"	DN 1275	1283 - 1308 mm	-
APSQ052	QuickPurge® II backinggasblaas 52"	DN 1300	1309 - 1334 mm	-
APSQ053	QuickPurge® II backinggasblaas 53"	DN 1325	1334 - 1359 mm	-
APSQ054	QuickPurge® II backinggasblaas 54"	DN 1350	1359 - 1384 mm	-
APSQ055	QuickPurge® II backinggasblaas 55"	DN 1375	1385 - 1410 mm	-
APSQ056	QuickPurge® II backinggasblaas 56"	DN 1400	1410 - 1435 mm	-



# QuickPurge® II BACKINGGASBLAZEN

## QuickPurge® II backinggasblazen

Artikel nr.	Omschrijving	Maat	Bereik ID	Gewicht
APSQ057	QuickPurge® II backinggasblaas 57"	DN 1425	1436 - 1461 mm	-
APSQ058	QuickPurge® II backinggasblaas 58"	DN 1450	1461 - 1486 mm	-
APSQ059	QuickPurge® II backinggasblaas 59"	DN 1475	1486 - 1511 mm	-
APSQ060	QuickPurge® II backinggasblaas 60"	DN 1500	1512 - 1537 mm	-
APSQ061	QuickPurge® II backinggasblaas 61"	DN 1525	1537 - 1562 mm	-
APSQ062	QuickPurge® II backinggasblaas 62"	DN 1550	1563 - 1588 mm	-
APSQ063	QuickPurge® II backinggasblaas 63"	DN 1575	1588 - 1613 mm	-
APSQ064	QuickPurge® II backinggasblaas 64"	DN 1600	1613 - 1638 mm	-
APSQ065	QuickPurge® II backinggasblaas 65"	DN 1625	1639 - 1664 mm	-
APSQ066	QuickPurge® II backinggasblaas 66"	DN 1650	1664 - 1689 mm	-
APSQ067	QuickPurge® II backinggasblaas 67"	DN 1675	1690 - 1715 mm	-
APSQ068	QuickPurge® II backinggasblaas 68"	DN 1700	1715 - 1740 mm	-
APSQ069	QuickPurge® II backinggasblaas 69"	DN 1725	1741 - 1766 mm	-
APSQ070	QuickPurge® II backinggasblaas 70"	DN 1750	1765 - 1790 mm	-
APSQ071	QuickPurge® II backinggasblaas 71"	DN 1775	1791 - 1816 mm	-
APSQ072	QuickPurge® II backinggasblaas 72"	DN 1800	1816 - 1841 mm	-
APSQ073	QuickPurge® II backinggasblaas 73"	DN 1825	1842 - 1867 mm	-
APSQ074	QuickPurge® II backinggasblaas 74"	DN 1850	1867 - 1892 mm	-
APSQ075	QuickPurge® II backinggasblaas 75"	DN 1875	1893 - 1918 mm	-
APSQ076	QuickPurge® II backinggasblaas 76"	DN 1900	1918 - 1943 mm	-
APSQ077	QuickPurge® II backinggasblaas 77"	DN 1925	1943 - 1968 mm	-
APSQ078	QuickPurge® II backinggasblaas 78"	DN 1950	1969 - 1994 mm	-
APSQ079	QuickPurge® II backinggasblaas 79"	DN 1975	1994 - 2019 mm	-
APSQ080	QuickPurge® II backinggasblaas 80"	DN 2000	2019 - 2044 mm	-

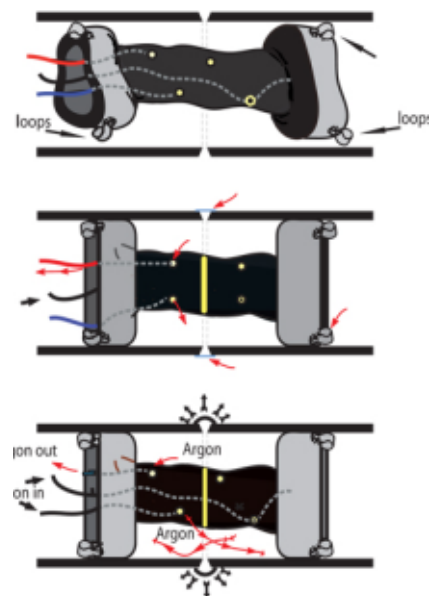
Eenvoudig en snel spoelen

Met behulp van de lussen wordt de QuickPurge® II backinggasblaas op de juiste plaats gelegd. De toevoerslang voor inertgas is dan al aangesloten op de blaas.

Door de gastoevoer te openen, blaast de QuickPurge® zich langzaam op. Eventuele correcties zijn gemakkelijk uit te voeren en beide blazen sluiten uiteindelijk perfect aan op de pijpwand.

Als de backinggasblaas op spanning is, opent automatisch het overdrukventiel dat in verbinding staat met de kamer. Het binnenstromend inertgas verdrijft langzaam de zuurstof uit de kamer via uitlaatopeningen in het verbindingstuk tussen de blazen. Tijdens het lassen moet inertgas blijven instromen om oxidatie van de hete lasnaad te voorkomen.

Als de las gesloten is en voldoende is afgekoeld, wordt de gastoevoer gesloten. De QuickPurge® II backinggasblaas loopt langzaam leeg en kan vervolgens uit de pijp getrokken worden.



**Pipeq Pipework Equipment**  
Kantoor: Kloosterakker 71  
6602 HT Wijchen Nederland

t +31 (0)88 70 80 700  
m +31 (0)6 42 010 100  
info@pipeq.nl