

QBF-HP - Krage

Beskrivelse

- PVDF-Krage DIN
- Støpt
- Speilsveising og IR-sveising
- PN 10 = SDR 33
- PN 16 = SDR 21
- Standard + High Purity
- High Purity leveres i forseglede plastposer



Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

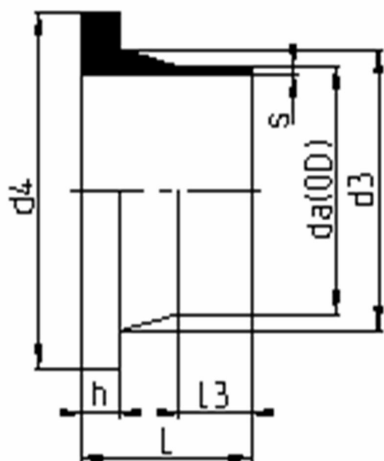
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

QBF-HP - Krage

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	d	SDR	s	Z	d3	d4	h1
QBF-HP21-020	20	SDR21	1.9	49	27	45	6
QBF-HP21-025	25	SDR21	1.9	50	33	58	6.5
QBF-HP21-032	32	SDR21	2.4	50	40	68	7
QBF-HP21-040	40	SDR21	2.4	50	50	78	8
QBF-HP21-050	50	SDR21	3	50	61	88	9
QBF-HP21-063	63	SDR21	3	50	76	102	10
QBF-HP21-075	75	SDR21	3.6	80	89	122	10
QBF-HP21-090	90	SDR21	4.3	80	105	138	11
QBF-HP21-110	110	SDR21	5.3	80	125	158	12
QBF-HP21-140	140	SDR21	6.7	80	155	188	15
QBF-HP21-160	160	SDR21	7.7	80	175	212	16
QBF-HP21-180	180	SDR21	8.6	80	183	212	18

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

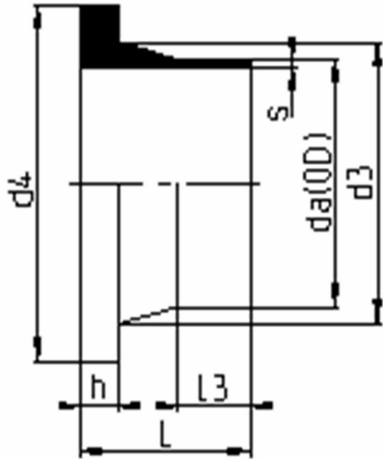
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

QBF-HP - Krage

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	d	SDR	s	Z	d3	d4	h1
QBF-HP21-200	200	SDR21	9.6	100	232	268	20
QBF-HP21-225	225	SDR21	10.8	100	235	268	20
QBF-HP21-250	250	SDR21	11.9	100	285	320	22
QBF-HP21-280	280	SDR21	13.4	100	288	320	25
QBF-HP21-315	315	SDR21	15	102	335	370	25
QBF-HP33-090	90	SDR33	2.8	80	105	138	11
QBF-HP33-110	110	SDR33	3.4	80	125	158	12
QBF-HP33-125	125	SDR33	3.9	80	132	158	14
QBF-HP33-140	140	SDR33	4.3	80	155	188	15
QBF-HP33-160	160	SDR33	4.9	80	175	212	16
QBF-HP33-180	180	SDR33	5.5	80	183	212	18
QBF-HP33-200	200	SDR33	6.2	100	232	268	18

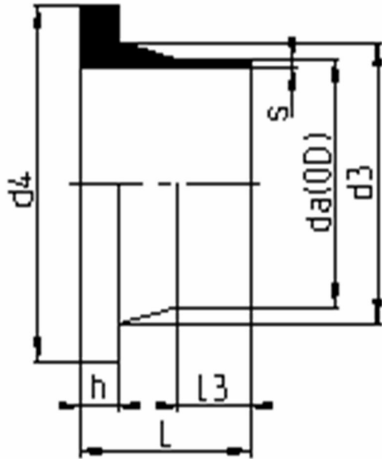
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

QBF-HP - Krage

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	d	SDR	s	Z	d3	d4	h1
QBF-HP33-225	225	SDR33	6.9	100	235	268	18
QBF-HP33-250	250	SDR33	7.7	100	285	320	20
QBF-HP33-280	280	SDR33	8.6	100	288	320	20
QBF-HP33-315	315	SDR33	9.7	100	335	370	20

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no