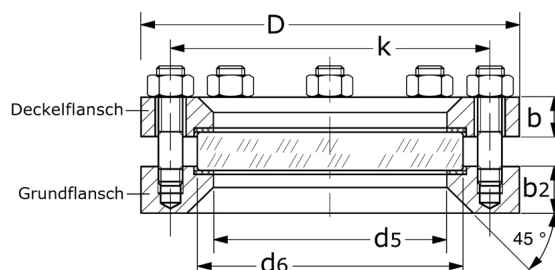


příruba s průzorem  
DIN 28120/A

[zkratka označení: SGFL\\*](#)

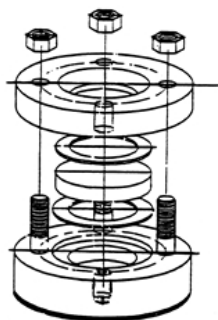


### technický list výrobku

DN	d5	d6	D	k	b	b2	PN	RG	Anz	D/B	Art.-Nr.
25	48	63	115	85		25	10/16	M12	4	Grundflansch	SGFL-025-G-4
25	48	63	115	85	16		10/16	M12	4	Deckel	SGFL-025-D-2
40	65	80	150	110		30	10/16	M16	4	Grundflansch	SGFL-040-G-4
40	65	80	150	110	16		10/16	M16	4	Deckel	SGFL-040-D-2
50	80	100	165	125		30	10/16	M16	4	Grundflansch	SGFL-050-G-4
50	80	100	165	125	16		10/16	M16	4	Deckel	SGFL-050-D-2
80	100	125	200	160		30	10/16	M16	8	Grundflansch	SGFL-080-G-4
80	100	125	200	160	20		10/16	M16	8	Deckel	SGFL-080-D-2
100	125	150	220	180		30	10/16	M16	8	Grundflansch	SGFL-100-G-4
100	125	150	220	180	22		10/16	M16	8	Deckel	SGFL-100-D-2
125	150	175	250	210		30	10/16	M16	8	Grundflansch	SGFL-125-G-4
125	150	175	250	210	25		10/16	M16	8	Deckel	SGFL-125-D-2
150	175	200	285	240		36	10/16	M20	8	Grundflansch	SGFL-150-G-4
150	175	200	285	240	30		10/16	M20	8	Deckel	SGFL-150-D-2
200	225	250	340	295		36	10	M20	8	Grundflansch	SGFL-200-G-4
200	225	250	340	295	35		10	M20	8	Deckel	SGFL-200-D-2

dostupné jakosti: na poptávku

Příruby > jiné > příruby s průzorem > DIN 28120



Objímky přírub pro kulaté průzory k navaření nebo přivaření odpovídají svou konstrukcí a rozměry konstrukčním směrnícím DIN 28120.

Dodržení tloušťky přírub podle DIN zaručuje při správném navaření blokové příruby správné uložení průzoru.

Zatížitelnost instalovaného průzoru je závislá na opatrnosti, se kterou budete utahovat šrouby (rovnoměrně do kříže).

Maximální provozní teplota je 150 °C při použití skla z natronového vápna podle DIN 8902 a 280 °C při použití borosilikátového skla podle DIN 7080.

Závisí také na kvalitě používaného těsnění.

#### Montáž:

Po přivaření blokové příruby k nebo do stěny nádrže je instalováno těsnění blokové příruby, deska průzoru, těsnění krycí příruby a krycí příruba a tyto díly jsou pomocí matic přišroubovány do blokové příruby osazené šrouby.

