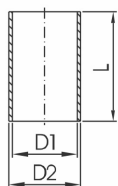


## Zubehör für Schaulaterne

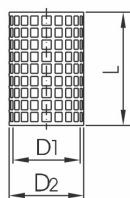
Splitterschutz aus Polycarbonat  
safety screen of polycarbonat



chronimo  
edelstahl

DN	D1	D2	L	Gew.[kg]
10	20	24	50	0,01
15	27	30	50	0,01
20	35	38	50	0,01
25 + 1"	36	40	61	0,01
32 + 1 1/4"	42	45	61	0,02
40 + 1 1/2"	54	60	61	0,02
50 + 2"	66	70	61	0,03
65 + 2 1/2"	80	88	75	0,04
80 + 3"	95	100	77	0,04
100 + 4"	128	133	103	0,07
125	164	170	144	0,12
150	194	200	158	0,17

Splitterschutz (Lochblech)  
safety screen of perforated plate



chronimo  
edelstahl

DN	D1	D2	L	Gew.[kg]
10	19	21	46	0,01
15	25	27	46	0,01
20	29	31	46	0,01
25 + 1"	34	36	60	0,01
32 + 1 1/4"	41	43	60	0,02
40 + 1 1/2"	52	54	60	0,02
50 + 2"	63	65	60	0,03
65 + 2 1/2"	78	80	74	0,04
80 + 3"	94	96	74	0,04
100 + 4"	113	115	102	0,07
125	143	145	144	0,12
150	173	175	158	0,17

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### Polycarbonat (Splitterschutz für Schauglas)

Farbe:	durchsichtig (Lichtdurchlässigkeit>86%)
Materialbeschreibung:	Thermoplastischer Polymer
Einsatztemperatur:	bis ca. 120°C kurzzeitig zum Reinigen
typ. Einsatzbereich:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Splitterschutz für Schauglasarmaturen</li> <li>- sehr Bruchfest und Schlagzäh</li> <li>- gute Lichtdurchlässigkeit</li> <li>- beständig gegenüber Mineralsäuren, vielen org. Säuren</li> <li>Oxydations- und Reduktionsmittel, neutralen und sauren Salzlösungen, vielen Fetten, Wachsen u. Ölen</li> </ul>
Einsatzgrenzen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nicht sehr kratzfest</li> <li>- nicht beständig gegen wässrige oder alkoholische Alkalilaugen, Ammoniakgas bzw. dessen Lösungen und Amine.</li> <li>- starke Quellung bei Benzol, Chlorbenzol, Tetralin, Aceton, Ethylacetat, Acetonitril und Tetrakohlenstoffe</li> <li>- nicht für produktberührenden Teile gedacht</li> </ul>
empfohlene Reinigungsmittel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fa. WIGOL: 30 20 04, 30 20 00, 1085, 60 80 25</li> <li>- Fa. WEBCO: „alcip“</li> </ul>