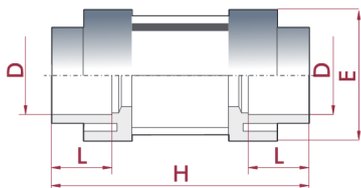


SCHAUGLÄSER



PVC SCHAUGLAS

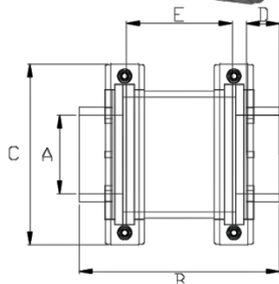
NOTWENDIGES ELEMENT ZUR ANZEIGE DES FLÜSSIGKEITSDURCHGANGS DURCH EINE ANLAGE SOWIE ZUR VISUALISIERUNG DES FLÜSSIGKEITZUSTANDS (TRÜBUNGSGRAD). DAS PVC SCHAUGLAS IST IN ZWEI MODELLE VERFÜGBAR, MIT DEM BETRACHTER AUS VERSCHIEDENEN MATERIALIEN (PMMA ODER SAN).

EIGENSCHAFTEN:

- KLEBEMUFFE X KLEBEMUFFE
- SEHR GUTE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT
- FÜR SAUG- UND DRUCKLEITUNGEN
- GEEIGNET FÜR DEN POOL- UND TEICHBAU SOWIE ABWASSERTECHNIK

Art.-Nr.	d	DN	PN	L	H	E	VPE	Gewicht (kg)
0111405	50	40	6	31	125	80	12	0,430
0111406	63	50	6	38	154	92	12	0,630

ANGABEN IN MM



EIGENSCHAFTEN:

- KLEBEMUFFE X KLEBEMUFFE
- SEHR GUTE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT
- FÜR SAUG- UND DRUCKLEITUNGEN
- GEEIGNET FÜR DEN POOL- UND TEICHBAU SOWIE ABWASSERTECHNIK

Art.-Nr.	A	B	C	D	E	PN	VPE	Gewicht (kg)
0111407	75	200	125	42	70	10	10	0,930
0111408	90	240	203	52	122	10	4	2,820
0111409	110	256	203	62	122	10	4	2,984
0111411	140	297	251	75	137	10	2	5,300
0111412	160	317	251	86	137	10	2	5,540

ANGABEN IN MM

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.