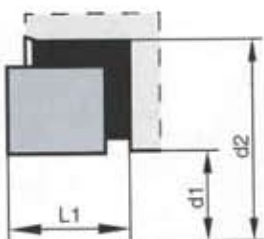


STYLE 102



Ø mm	d1 mm	d2 mm	L1 mm
10	17	21	8.6
12	19	23	8.6
14	21	25	8.6
15	-	-	-
16	23	27	8.6
18	27	33	10.0
20	29	35	10.0
22	31	37	10.0
24	33	39	10.0
25	34	40	10.0
28	37	43	10.0
30	39	45	10.0
32	42	48	10.0
33	42	48	10.0
35	44	50	10.0
38	49	56	11.0
40	51	58	11.0
42	-	-	-
43	54	61	11.0
45	56	63	11.0
48	59	66	11.0
50	62	70	13.0
53	65	73	13.0
55	67	75	13.0
58	70	78	13.0
60	72	80	13.0
63	-	-	-
65	77	85	13.0
68	81	90	15.3
70	83	92	15.3
75	88	97	15.3
80	95	105	15.7
85	100	110	15.7
90	105	115	15.7
95	110	120	15.7
100	115	125	15.7

STYLE 102 - EN 12756



Materiale anello stazionario
Stationary ring material
Gegenring Werkstoff

Q2 - U2 - V

Materiale tenuta secondaria
Secondary seal material
Nebendichtung Werkstoff

E - P - V

SEALTEK STANDARD



STYLE 557

Tenuta meccanica con molle ad onda e facce intercambiabili
 Mechanical seal with wave spring and interchangeable faces
 Gleitringdichtung mit Wellfedern und auswechselbaren Flächen



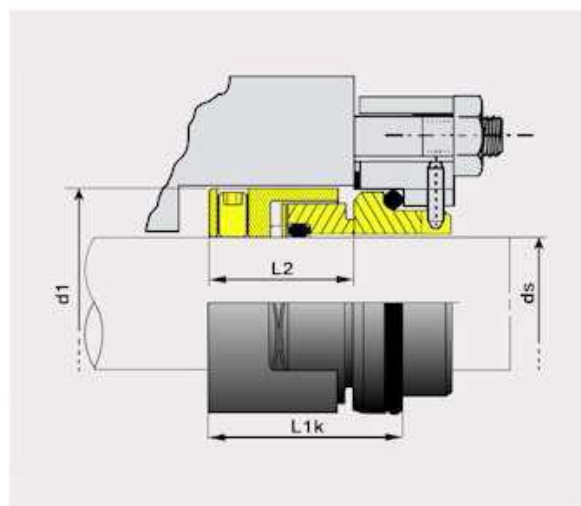
La tenuta meccanica Sealtek Style 557 è la soluzione ideale per la standardizzazione degli impianti, grazie alle facce intercambiabili e alla bidirezionalità delle molle ad onda che ne garantiscono la massima flessibilità operativa. Disponibile anche nella versione Style 557S, di dimensione ridotte per le casse stoppa più piccole.



Sealtek's Style 557 mechanical seal is the ideal solution for plant standardization, thanks to its interchangeable faces and the bidirectionality of its wave springs which guarantee the best possible operating flexibility. Also available in the Style 557S version, with reduced sizes for smaller stuffing boxes.



Sealtek's Style 557 Gleitringdichtung ist die ideale Lösung für die Standardisierung der Anlagen, dank ihren auswechselbaren Flächen und den bidirektionalen Wellfedern, die die beste mögliche Betriebsflexibilität garantiert. Auch erhältlich in der Style 557S Version, mit reduzierten Größen für kleine Stopfbuchsen.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN

Parti Metalliche Metal Parts Metallteile	F - G
Molle Springs Federn	G - M
Faccia di strisciamento Sliding face Gleitflächen	B - Q1 - Q2 - V - S
Pressione max. Max pressure Druck Max	16 bar
Velocità max. Max speed Geschwindigkeit max	20 m/sec
O-RING	E - V - K - M5

*Disegno con stazionario Style 108
 *Drawing with Style 108 seat
 *Zeichnung mit Style 108 Gegenring

ds	D1	L1k	L2
mm	mm	mm	mm
14	25	35	25,0
16	27	35	25,0
18	33	37,5	26,0
20	35	37,5	26,0
22	37	37,5	26,0
24	39	40	28,5
25	40	40	28,5
28	43	42,5	31,0
30	45	42,5	31,0
32	47	42,5	31,0
33	48	42,5	31,0
35	50	42,5	31,0
38	55	45	31,0
40	57	45	31,0
43	60	45	31,0
45	62	45	31,0

ds	D1	L1k	L2
mm	mm	mm	mm
48	65	45	31,0
50	67	47,5	32,5
53	70	47,5	32,5
55	72	47,5	32,5
58	79	52,5	37,5
60	81	52,5	37,5
63	84	52,5	37,5
65	86	52,5	37,5
68	89	52,5	34,5
70	91	60	42,0
75	99	60	42,0
80	104	60	41,8
85	109	60	41,8
90	114	65	46,8
95	119	65	47,8
100	124	65	47,8