

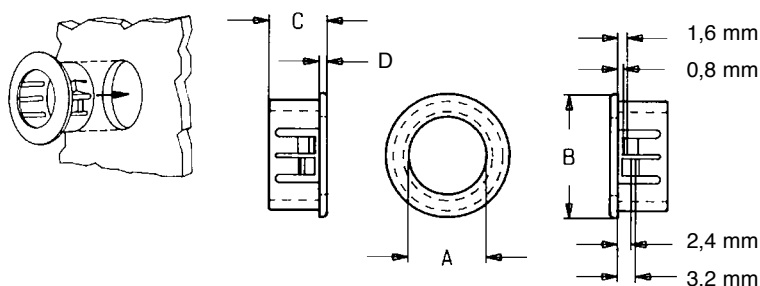
## PASSE-FILS A GRIFFES



- Transforment les orifices anguleux en surface d'isolation lisse et propre.
- Résistent à une force d'arrachage de 16,0 kg (155N).
- Isolent et protègent les conduits, les tubes et les tuyaux d'électricité à l'entrée du logement.
- Différentes dimensions pour les orifices de 6,4 à 101,6 mm de diamètre.



Code		Réf.	Dimensions chassis		Dimensions			
Noir	Blanc		Trou de montage	Epais. Maxi.	A	B	C	D
2003	2004	SB-250-040	6,4	1,0	3,2	7,9	7,9	1,6
2000	2001	SB-250-2	6,4	1,6	3,2	7,9	7,9	1,6
2010	2011	SB-312-3	7,9	1,6	4,8	9,5	7,9	1,6
2020	2021	SB-375-3	9,5	3,2	4,8	11,9	10,3	1,6
2030	2031	SB-375-4	9,5	3,2	6,4	11,9	10,3	1,6
2017	2018	SB-375-281	9,5	4,3	7,1	11,9	10,3	1,6
2038	2039	SB-437-4	11,1	3,2	6,4	13,5	10,3	1,6
2043	2044	SB-437-5	11,1	3,2	7,9	13,5	10,3	1,6
2042	2037	SB-437-243	11,1	3,2	6,2	13,5	10,3	1,6
2058	2059	SB-500-4	12,7	3,2	6,4	14,7	10,3	1,6
2049	2050	SB-500-5	12,7	3,2	7,9	14,7	10,3	1,6
2053	2054	SB-500-6	12,7	3,2	9,5	14,7	10,3	1,6
2060	2061	SB-562-5	14,3	3,2	7,9	16,7	10,3	1,6
2063	2064	SB-562-6	14,3	3,2	9,5	16,7	10,3	1,6
2066	2067	SB-562-7	14,3	3,2	11,1	16,7	10,3	1,6
2075	2078	SB-625-4	15,9	3,2	6,4	18,2	10,3	1,6
2070	2071	SB-625-7	15,9	3,2	11,1	18,2	10,3	1,6
2073	2074	SB-625-8	15,9	3,2	12,7	18,2	10,3	1,6
2830	2831	SB-625-500	15,9	6,4	12,7	17,9	13,5	1,6
2083	2084	SB-687-8	17,4	3,2	12,7	19,8	10,3	1,6
2086	2087	SB-687-9	17,4	3,2	14,3	19,8	10,3	1,6
2090	2091	SB-750-6	19,1	3,2	9,5	21,4	10,3	1,6
2092	2099	SB-750-8	19,1	3,2	12,7	21,4	10,3	1,6
2093	2094	SB-750-9	19,1	3,2	14,3	21,4	10,3	1,6
2096	2097	SB-750-10	19,1	3,2	15,5	21,4	10,3	1,6
2840	2841	SB-750-625	19,1	6,4	15,9	21,0	13,5	1,6



## PASSE-FILS A GRIFFES (suite)



- Transforment les orifices anguleux en surface d'isolation lisse et propre.
- Résistent à une force d'arrachage de 16,0 kg (155N).
- Isolent et protègent les conduits, les tubes et les tuyaux d'électricité à l'entrée du logement.
- Différentes dimensions pour les orifices de 6,4 à 101,6 mm de diamètre.



Code		Réf.	Dimensions chassis		Dimensions			
Noir	Blanc		Trou de montage	Epais. Maxi.	A	B	C	D
2100	2101	SB-812-9	20,6	3,2	14,3	22,6	10,3	1,6
2103	2104	SB-812-10	20,6	3,2	15,9	22,6	10,3	1,6
2110	2111	SB-875-6	22,2	3,2	9,5	24,2	11,5	1,6
2113	2114	SB-875-7	22,2	3,2	11,1	24,2	11,5	1,6
2116	2117	SB-875-8	22,2	3,2	12,7	24,2	11,5	1,6
2120	2121	SB-875-9	22,2	3,2	14,3	24,2	11,5	1,6
2123	2124	SB-875-10	22,2	3,2	15,9	24,2	11,5	1,6
2126	2127	SB-875-11	22,2	3,2	17,4	24,2	11,5	1,6
2140	2141	SB-1000-12	25,4	3,2	19,1	28,6	11,5	1,6
2160	2161	SB-1093-13	28,0	3,2	20,6	30,9	11,5	1,6
2163	2164	SB-1093-14	28,0	3,2	22,2	30,9	11,5	1,6
2166	2167	SB-1093-15	28,0	3,2	23,8	30,9	11,5	1,6
2182	2183	SB-1187-15	30,1	3,2	23,8	33,3	11,5	1,6
2198	2199	SB-1250-15	31,8	3,2	23,8	34,5	11,5	1,6
2201	2202	SB-1250-16	31,8	3,2	25,4	34,5	11,5	1,6
2207	2208	SB-1375-14	34,9	3,2	22,2	37,3	11,5	1,6
2210	2211	SB-1375-16	34,9	3,2	25,4	37,3	11,5	1,6
2233	2234	SB-1500-17	38,1	3,2	27,0	40,9	11,5	1,6
2236	2237	SB-1500-18	38,1	3,2	28,6	40,9	11,5	1,6
2240	2241	SB-1500-21	38,1	3,2	33,3	40,9	11,5	1,6
2300	2301	SB-1750-22	44,5	3,2	34,9	47,6	11,5	1,6
2400	2401	SB-2000-26	50,8	3,2	41,3	54,0	11,5	1,6
2417	2418	SB-2.25-29	57,2	6,4	47,1	63,1	18,3	1,6
2420	2421	SB-2.5-31	63,5	6,4	50,0	67,5	18,3	1,6
2461	2462	SB-3.0-39	76,2	6,4	62,7	80,2	18,3	1,6
2470	2471	SB-3.5-47	88,9	6,4	74,7	92,8	18,3	1,6
2479	2480	SB-4.0-55	101,6	6,4	88,4	105,9	18,3	1,6

