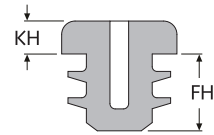
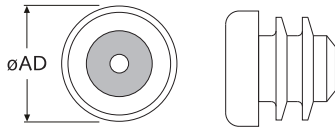


VSL-S

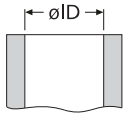


Soft-Lamellenstopfen

Soft finned push-in plugs



Montagebohrung  
Mounting Hole



Toleranzen nach DIN ISO 3302 M2

Art.-Nr.	Artikel-Bez.			AD ø	FH	KH	ID ø	geeignet für Gewinde	Nenn- maß	Farbe
	schwarz	Typ	Nennmaß							
18685	VSL-S 040-055/M5	EPDM	8,0	7,0	2,5	4,0-5,5	M6	M5	■	
18686	VSL-S 055-070/M6	EPDM	9,0	7,0	2,8	5,5-7,0	M8	M6	■	
18687	VSL-S 070-085/M8	EPDM	10,5	7,0	3,0	7,0-8,5	M10	M8	■	
18688	VSL-S 085-100/M10	EPDM	12,0	7,0	3,0	8,5-10,0	M10	M10	■	
18689	VSL-S 100-120/M12	EPDM	14,0	7,0	3,0	10,0-12,0	M12	M12	■	
18690	VSL-S 120-160/M16	EPDM	18,0	9,8	4,0	12,0-16,0	M16	M16	■	
18691	VSL-S 160-200/M20	EPDM	25,0	13,7	5,5	16,0-20,0	M20	M20	■	
18692	VSL-S 200-240/M24	EPDM	30,0	17,0	6,0	20,0-24,0	M24	M24	■	

Unit: mm · MOQ 100x

**Standard-Material:** EPDM ■ schwarz -40°C bis +120°C Shore 80A

**Eigenschaften:** ozon- und witterungsbeständig

Art.-Nr.	Artikel-Bez.			AD ø	FH	KH	ID ø	geeignet für Gewinde	Nenn- maß	Farbe
	schwarz	Typ	Nennmaß							
18693	VSL-S 040-055/M5	NBR	8,0	7,0	2,5	4,0-5,5	M6	M5	■	
18694	VSL-S 055-070/M6	NBR	9,0	7,0	2,8	5,5-7,0	M8	M6	■	
18695	VSL-S 070-085/M8	NBR	10,5	7,0	3,0	7,0-8,5	M10	M8	■	
18696	VSL-S 085-100/M10	NBR	12,0	7,0	3,0	8,5-10,0	M10	M10	■	
18697	VSL-S 100-120/M12	NBR	14,0	7,0	3,0	10,0-12,0	M12	M12	■	
18698	VSL-S 120-160/M16	NBR	18,0	9,8	4,0	12,0-16,0	M16	M16	■	
18699	VSL-S 160-200/M20	NBR	25,0	13,7	5,5	16,0-20,0	M20	M20	■	
18700	VSL-S 200-240/M24	NBR	30,0	17,0	6,0	20,0-24,0	M24	M24	■	

Unit: mm · MOQ 100x

**Standard-Material:** NBR ■ schwarz -40°C bis +110°C Shore 80A

**Eigenschaften:** beständig gegen Benzin, Öl und Fett

Art.-Nr.	Artikel-Bez.			AD ø	FH	KH	ID ø	geeignet für Gewinde	Nenn- maß	Farbe
	rotbraun	Typ	Nennmaß							
18701	VSL-S 040-055/M5	Silikon	8,0	7,0	2,5	4,0-5,5	M6	M5	■	
18702	VSL-S 055-070/M6	Silikon	9,0	7,0	2,8	5,5-7,0	M8	M6	■	
18703	VSL-S 070-085/M8	Silikon	10,5	7,0	3,0	7,0-8,5	M10	M8	■	
18704	VSL-S 085-100/M10	Silikon	12,0	7,0	3,0	8,5-10,0	M10	M10	■	
18705	VSL-S 100-120/M12	Silikon	14,0	7,0	3,0	10,0-12,0	M12	M12	■	
18706	VSL-S 120-160/M16	Silikon	18,0	9,8	4,0	12,0-16,0	M16	M16	■	
18707	VSL-S 160-200/M20	Silikon	25,0	13,7	5,5	16,0-20,0	M20	M20	■	
18708	VSL-S 200-240/M24	Silikon	30,0	17,0	6,0	20,0-24,0	M24	M24	■	

Unit: mm · MOQ 100x

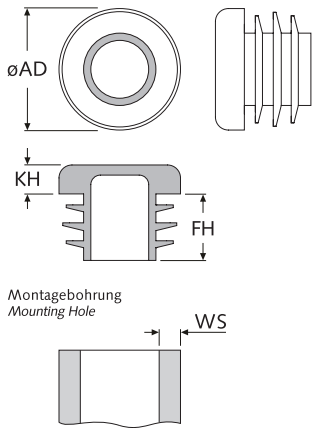
**Standard-Material:** Silikon ■ rotbraun -80°C bis +250°C Shore 80A

**Eigenschaften:** elektrisch isolierend und einreißfest

VSLR ... P



Rund-Rohr-Lamellenstopfen,  
mit planem Kopf Round finned push-in  
plugs with plane head



Standard-Material:

PE ■ schwarz -40°C bis +80°C

Material auf Anfrage:

- PE □ signal-weiß (RAL 9003)
- PE ■ verkehrs-grau (RAL 7042)

Hinweis:

Die Oberfläche ist nach Wahl des Herstellers entweder glatt oder erodiert.

Mindestbestellmengen MOQs

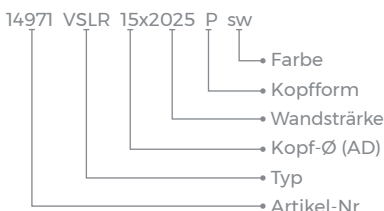
AD ø	MOQ
4,0 - 95,0	100x
100,0 - 193,7	auf Anfrage

Unit: mm



Artikel-Bez. für Rund-Rohr-Lamellenstopfen, mit planem Kopf (VSLR ... P):

14971 - AD=15,0 mm - WS=2,0-2,5 mm



Art.-Nr.	AD ø	WS Wandstärke	FH	KH	Farbe	Art.-Nr.	AD ø	WS Wandstärke	FH	KH	Farbe
04093	10,0	0,8-1,5	11,5	3,5	■	07001	50,0	1,0-2,5	11,5	5,0	■
11978	12,0	0,8-2,0	11,5	3,5	■	11975	50,0	2,5-4,5	11,5	5,0	■
24951	12,7	0,8-2,0	12,4	4,0	■	33574	50,0	4,5-6,5	11,5	5,0	■
14963	13,0	0,8-2,0	11,5	4,0	■	24956	50,8	1,2-3,0	11,5	5,0	■
14967	14,0	0,8-2,0	11,5	5,0	■	15063	52,0	1,5-3,5	14,5	5,0	■
14970	15,0	0,8-2,0	11,5	3,0	■	15064	55,0	1,0-3,0	11,5	5,0	■
14976	16,0	0,8-2,0	11,5	5,0	■	15065	55,0	3,0-5,0	14,5	5,0	■
14978	18,0	0,3-1,5	11,5	5,0	■	24957	57,2	1,2-2,7	14,5	5,0	■
14979	18,0	0,8-2,5	11,5	5,0	■	15066	60,0	1,5-3,0	18,0	4,0	■
14981	18,0	2,5-3,5	11,5	5,0	■	15067	60,0	3,0-5,0	18,0	4,0	■
14982	19,0	0,8-2,5	11,5	5,0	■	23271	63,5	1,5-3,5	20,5	5,0	■
12542	20,0	0,8-2,5	11,5	5,0	■	23272	65,0	1,0-3,0	14,5	5,0	■
14984	21,0	0,8-2,5	11,5	5,0	■	33575	65,0	3,0-5,0	21,0	5,0	■
06997	22,0	0,8-3,0	11,5	5,0	■	33576	70,0	1,0-3,5	21,0	5,0	■
11019	22,0	1,8-3,5	11,5	5,0	■	15069	70,0	2,0-4,5	21,0	5,0	■
14988	23,0	0,8-3,0	11,5	5,0	■	15070	75,0	1,0-3,5	21,5	6,0	■
14992	24,0	0,8-2,5	11,5	5,0	■	33577	75,0	3,0-5,0	21,5	6,0	■
14998	25,0	1,0-3,0	11,5	5,0	■	15071	76,2	1,5-4,0	21,0	6,0	■
15000	25,0	3,0-5,0	11,5	5,0	■	33578	76,2	3,5-6,0	21,0	6,0	■
24952	25,4	1,2-3,2	11,5	5,0	■	12536	80,0	1,5-3,0	21,0	4,0	■
08091	26,0	0,8-3,0	11,5	5,0	■	33579	80,0	3,0-5,5	21,0	4,0	■
15004	27,0	0,8-3,0	11,5	5,0	■	24958	82,6	2,0-4,5	21,0	6,0	■
15005	28,0	0,8-3,0	11,5	5,0	■	15072	85,0	1,5-4,0	21,0	6,0	■
24953	28,6	1,0-3,0	12,4	5,0	■	33580	85,0	3,5-6,0	21,0	6,0	■
09702	30,0	0,8-2,5	11,5	5,0	■	15073	88,9	1,8-4,0	21,0	6,0	■
15008	30,0	2,5-4,5	11,5	5,0	■	24959	88,9	3,5-6,0	21,0	6,0	■
15009	32,0	0,8-3,0	11,5	5,0	■	33581	90,0	1,5-4,0	20,0	5,0	■
15010	32,0	2,5-4,5	11,5	5,0	■	15074	90,0	2,5-5,0	20,0	5,0	■
15013	34,0	0,8-3,0	11,5	5,0	■	15075	95,0	1,5-4,0	21,0	6,0	■
15015	34,0	3,0-5,0	11,5	5,0	■	15076	100,0	1,5-4,0	28,0	6,0	■
15020	35,0	1,0-3,0	11,5	5,0	■	24961	101,6	3,6-6,0	28,0	6,0	■
15021	35,0	3,0-5,0	11,5	5,0	■	10128	102,0	2,0-4,0	20,0	5,0	■
15027	36,0	1,0-3,0	11,5	5,0	■	10129	105,0	2,0-4,5	28,0	6,0	■
15034	37,0	1,0-3,0	11,5	5,0	■	15077	108,0	2,5-4,5	28,0	6,0	■
15040	38,0	1,0-3,0	11,5	5,0	■	15078	110,0	2,0-4,5	28,0	6,0	■
15041	38,0	3,0-5,0	11,5	5,0	■	15079	114,3	3,2-5,5	28,0	6,0	■
15046	40,0	1,0-3,0	11,5	5,0	■	15080	120,0	2,0-4,0	28,0	6,0	■
15048	40,0	3,0-5,0	11,5	5,0	■	15081	125,0	2,0-6,0	34,0	6,0	■
24954	41,3	1,0-3,0	11,5	5,0	■	33582	127,0	3,2-7,0	34,0	6,0	■
15053	42,0	0,8-2,5	11,5	5,0	■	15082	130,0	2,0-6,0	34,0	6,0	■
15054	42,0	2,5-5,0	11,5	5,0	■	15083	133,0	2,0-6,0	34,0	6,0	■
15055	43,0	2,0-2,5	11,5	5,0	■	15084	140,0	2,0-6,5	34,0	6,0	■
15056	43,0	3,0-3,5	11,5	5,0	■	15085	150,0	2,0-7,0	34,0	6,0	■
24955	44,5	1,2-3,2	11,5	5,0	■	33583	152,4	3,2-7,5	34,0	6,0	■
15057	45,0	0,8-3,0	11,5	5,0	■	15086	159,0	2,0-6,5	34,0	6,0	■
15058	45,0	3,0-5,0	11,5	5,0	■	15087	160,0	2,5-7,0	34,0	6,0	■
15060	46,0	1,5-3,5	11,5	5,0	■	33584	165,1	3,2-7,5	34,0	6,0	■
22514	47,6	1,0-3,0	11,5	5,0	■	15088	168,3	2,0-6,5	34,0	6,0	■
15061	48,4	1,2-3,6	11,5	5,0	■	33586	177,8	3,2-8,0	34,0	6,0	■
15062	48,4	2,5-5,2	11,5	5,0	■	24962	193,7	2,9-8,0	34,0	6,0	■

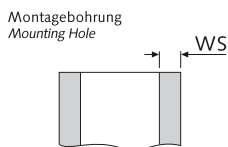
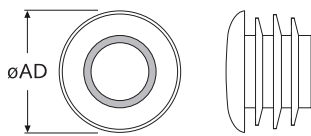
weitere Abmessungen u. Farben a. A. · Unit: mm · MOQ: siehe nebenstehende Tabelle

VSLR ... R



**Rund-Rohr-Lamellenstopfen,  
mit rundem Kopf**

Round finned push-in plugs with round head



**Standard-Material:**

PE ■ schwarz -40°C bis +80°C

Material auf Anfrage:

PE □ signal-weiß (RAL 9003)

PE ■ verkehrs-grau (RAL 7042)

**Hinweis:**

Die Oberfläche ist nach Wahl des Herstellers entweder glatt oder erodiert.

Art.-Nr.	AD	WS	FH	Farbe	Art.-Nr.	AD	WS	FH	Farbe
schwarz	Ø	Wandstärke			schwarz	Ø	Wandstärke		
04096	10,0	0,8-1,5	11,5	■	25244	38,0	3,0-5,0	11,5	■
25214	12,0	0,8-2,0	11,5	■	25245	40,0	1,0-3,0	11,5	■
25215	13,0	0,8-2,0	11,5	■	25246	40,0	3,0-5,0	11,5	■
25217	15,0	0,8-2,0	11,5	■	25247	42,0	0,8-2,5	11,5	■
25218	16,0	0,8-2,0	11,5	■	25248	42,0	2,5-5,0	11,5	■
25219	18,0	0,3-1,5	11,5	■	25249	44,5	1,2-3,2	11,5	■
07065	18,0	0,8-2,5	11,5	■	25250	45,0	0,8-3,0	11,5	■
25220	18,0	2,5-3,5	11,5	■	25251	45,0	3,0-5,0	11,5	■
25221	19,0	0,8-2,5	11,5	■	25252	48,4	1,2-3,6	11,5	■
06998	20,0	0,8-2,5	11,5	■	25253	48,4	2,5-5,2	11,5	■
25222	21,0	0,8-2,5	11,5	■	25254	50,0	1,0-2,5	11,5	■
25223	22,0	0,8-3,0	11,5	■	25255	50,0	2,5-4,5	11,5	■
25224	22,0	2,0-4,0	11,5	■	25256	50,0	4,5-6,5	11,5	■
25225	23,0	0,8-3,0	11,5	■	25257	55,0	1,0-3,0	14,5	■
25226	24,0	0,8-2,5	11,5	■	25258	55,0	3,0-5,0	14,5	■
25227	25,0	1,0-3,0	11,5	■	25259	57,2	1,2-2,7	14,5	■
25228	25,0	3,0-5,0	11,5	■	25260	60,0	1,0-3,0	18,0	■
25229	25,4	1,2-3,2	11,5	■	25261	60,0	3,0-5,0	18,0	■
25230	26,0	0,8-3,0	11,5	■	25262	63,5	1,5-3,5	21,0	■
25231	27,0	0,8-3,0	11,5	■	25263	65,0	1,5-3,5	21,0	■
25232	28,0	0,8-2,5	11,5	■	25264	65,0	3,0-5,0	21,0	■
25233	30,0	0,8-2,5	11,5	■	25265	70,0	1,0-3,5	21,0	■
25234	30,0	2,5-4,5	11,5	■	25266	75,0	1,0-2,5	21,0	■
25235	32,0	0,8-3,0	11,5	■	25267	75,0	3,0-5,0	21,0	■
25236	32,0	2,5-5,0	11,5	■	25268	76,2	1,5-4,0	21,0	■
25237	34,0	0,8-3,0	11,5	■	25269	76,2	3,5-6,0	21,0	■
25238	34,0	3,0-5,0	11,5	■	25270	80,0	3,0-5,5	21,0	■
25239	35,0	1,0-3,0	11,5	■	25271	85,0	1,5-4,0	21,0	■
25240	35,0	3,0-5,0	11,5	■	25272	85,0	3,5-6,0	21,0	■
25241	36,0	1,0-3,0	11,5	■	25273	88,9	1,8-3,5	21,0	■
25242	37,0	1,0-3,0	11,5	■	25274	88,9	3,5-6,0	21,0	■
25243	38,0	1,0-3,0	11,5	■					

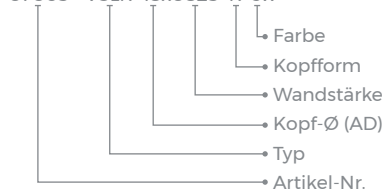
weitere Abmessungen u. Farben a. A. · Unit: mm · MOQ: 100x



**Artikel-Bez. für Rund-Rohr-Lamellenstopfen, mit rundem Kopf (VSLR ... R):**

07065 - AD=18,0 mm - WS=0,8-2,5 mm

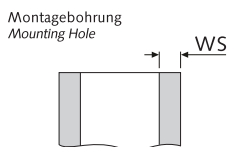
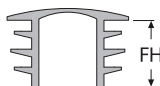
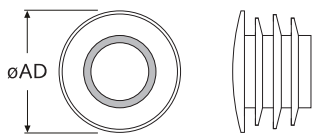
07065 - VSLR 18x0825 R sw



## VSLR ... F


**Rund-Rohr-Lamellenstopfen,  
mit flachem Kopf**

Round finned push-in plugs with flat head


**Standard-Material:**

PE ■ schwarz -40°C bis +80°C

**Material auf Anfrage:**

PE □ signal-weiß (RAL 9003)

PE ■ verkehrs-grau (RAL 7042)

**Hinweis:**

Die Oberfläche ist nach Wahl des Herstellers entweder glatt oder erodiert.

Art.-Nr.	AD	WS	FH	Farbe	Art.-Nr.	AD	WS	FH	Farbe
schwarz	$\varnothing$	Wandstärke			schwarz	$\varnothing$	Wandstärke		
04092	10,0	0,8-1,5	11,5	■	07002	30,0	0,8-2,5	11,5	■
16723	12,0	0,8-1,5	11,5	■	25195	30,0	2,5-4,5	11,5	■
04685	13,0	0,8-2,0	11,5	■	21108	32,0	0,8-2,5	11,5	■
09437	14,0	0,8-2,0	11,5	■	25197	34,0	0,8-3,0	11,5	■
25181	15,0	0,8-2,0	11,5	■	25198	35,0	1,0-3,0	11,5	■
16724	16,0	0,8-2,0	11,5	■	25199	38,0	1,0-3,0	11,5	■
25182	18,0	0,3-1,5	11,5	■	24641	40,0	1,0-3,0	11,5	■
04706	18,0	0,8-2,0	11,5	■	25200	42,0	0,8-2,5	11,5	■
25183	18,0	2,5-3,5	11,5	■	25201	44,5	1,2-2,7	11,5	■
25184	19,0	0,8-2,5	11,5	■	25202	45,0	0,8-2,5	11,5	■
19251	20,0	0,8-2,5	11,5	■	25206	48,4	1,2-3,0	11,5	■
19253	21,0	0,8-2,5	11,5	■	14791	50,0	1,0-2,5	11,5	■
17789	22,0	0,8-3,0	11,5	■	25203	55,0	1,0-2,5	14,5	■
25186	22,0	2,0-4,0	11,5	■	25204	57,2	1,2-2,7	14,5	■
14879	23,0	0,8-3,0	11,5	■	25205	60,0	1,0-2,0	18,0	■
24360	24,0	0,8-2,5	11,5	■	25207	65,0	1,5-3,5	21,0	■
25187	25,0	1,0-2,5	11,5	■	25208	70,0	1,0-3,0	21,0	■
25188	25,0	3,0-5,0	11,5	■	25209	75,0	1,0-2,5	21,0	■
25193	26,0	0,8-3,0	11,5	■	25210	76,2	1,5-3,5	21,0	■
02282	27,0	0,8-3,0	11,5	■	25211	80,0	1,0-3,0	21,0	■
25194	28,0	0,8-2,5	11,5	■	25213	88,9	1,8-3,5	21,0	■

weitere Abmessungen u. Farben a. A. · Unit: mm · MOQ: 100x

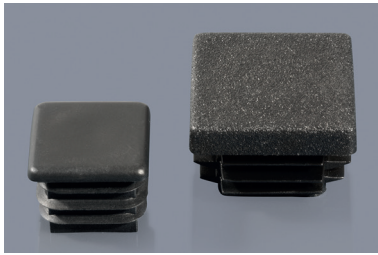

**Artikel-Bez. für Rund-Rohr-Lamellenstopfen, mit flachem Kopf :**

16723 - AD=12,0 mm - WS=0,8-1,5 mm

16723 - VSLR 12x0815 F sw

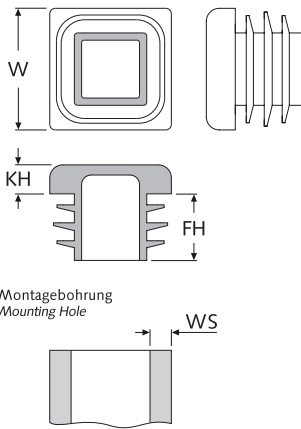
- Farbe
- Kopfform
- Wandstärke
- Kopf- $\varnothing$  (AD)
- Typ
- Artikel-Nr.

VSLVQ



Vierkant-Rohr-Lamellenstopfen,  
quadratisch, mit planem Kopf

Square finned push-in plugs with plane head



Standard-Material:

PE ■ schwarz -40°C bis +80°C

Material auf Anfrage:

PE □ signal-weiß (RAL 9003)

PE ■ verkehrs-grau (RAL 7042)

Hinweis:

Die Oberfläche ist nach Wahl des Herstellers entweder glatt oder erodiert.

Art.-Nr.	W	WS	FH	KH	Farbe	Art.-Nr.	W	WS	FH	KH	Farbe
schwarz	□	Wandstärke				schwarz	□	Wandstärke			
26878	12,0	0,5-2,0	11,5	4,0	■	11981	50,0	3,0-5,0	14,5	5,0	■
26879	13,0	0,5-2,0	11,5	4,0	■	26891	50,8	1,0-3,0	14,5	5,0	■
07003	15,0	0,8-2,0	11,5	3,0	■	26892	52,0	1,5-3,5	14,5	5,0	■
21377	16,0	0,8-2,0	11,5	5,0	■	17061	55,0	2,0-4,5	14,5	5,0	■
26880	18,0	1,5-3,0	11,5	5,0	■	17062	60,0	1,5-3,5	23,5	5,0	■
26881	19,1	1,2-2,9	11,5	5,0	■	17063	60,0	2,6-4,0	17,5	6,5	■
14361	20,0	0,8-3,0	11,5	5,0	■	26893	63,5	1,5-4,0	21,0	6,0	■
26882	22,0	0,8-3,0	11,5	5,0	■	17064	65,0	2,0-4,5	21,0	5,0	■
06832	25,0	1,0-3,0	11,5	5,0	■	17065	70,0	2,0-4,5	18,7	5,0	■
20457	25,4	1,0-2,5	11,5	5,0	■	26895	75,0	2,0-4,5	21,0	6,0	■
26883	28,0	1,0-3,0	11,5	5,0	■	26896	76,2	2,5-5,0	21,0	6,0	■
12222	30,0	1,0-2,5	11,5	5,0	■	15473	80,0	2,0-4,5	21,0	6,0	■
06835	30,0	2,5-5,0	11,5	5,0	■	26897	80,0	2,9-5,0	24,0	8,0	■
21068	32,0	1,0-3,5	11,5	5,0	■	26898	80,0	4,0-7,0	21,0	6,0	■
26884	34,0	1,0-3,0	14,5	5,0	■	26901	90,0	2,0-5,0	21,0	6,0	■
16489	35,0	1,0-3,0	14,5	5,0	■	26902	95,0	3,5-5,5	21,0	6,0	■
26885	35,0	3,0-5,0	14,5	5,0	■	25919	100,0	1,0-4,0	24,0	7,0	■
26886	38,0	1,0-3,5	14,5	5,0	■	26903	100,0	5,0-8,0	24,0	7,0	■
12223	40,0	1,0-3,0	14,5	5,0	■	26904	101,6	2,5-5,0	24,0	6,0	■
12224	40,0	3,0-5,0	14,5	5,0	■	26905	110,0	3,0-5,0	24,5	6,0	■
26887	45,0	1,0-3,0	14,5	5,0	■	26906	114,3	2,5-5,5	24,0	6,0	■
26888	45,0	3,0-5,0	14,5	5,0	■	25883	120,0	2,5-5,0	25,0	5,0	■
26889	48,0	1,0-2,5	14,5	5,0	■	26907	125,0	3,0-6,0	24,5	6,0	■
26890	48,0	2,5-4,5	14,5	5,0	■	26908	140,0	4,0-7,0	35,0	6,0	■
11974	50,0	0,8-2,5	14,5	5,0	■	26909	150,0	5,0-8,0	27,0	7,0	■
11980	50,0	2,6-4,0	24,5	6,5	■	26910	150,0	10,0-12,5	27,0	7,0	■

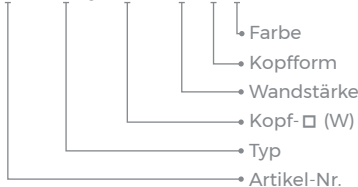
weitere Abmessungen u. Farben a. A. · Unit: mm · MOQ: 100x



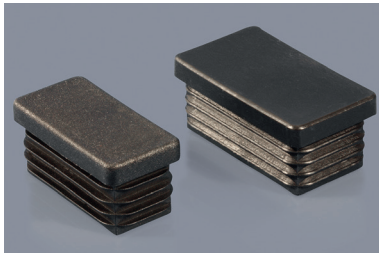
Artikel-Bez. für Vierkant-Rohr-Stopfen,  
mit planem Kopf (VSLVQ...P):

12223 - AD=40,0 mm - WS=1,0-3,0 mm

12223-VSLVQ 40x40x1030 P sw

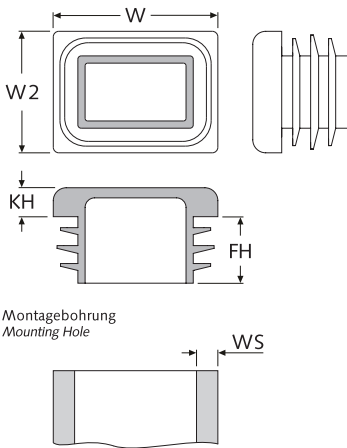


VSLVR



Rechteck-Rohr-Lamellenstopfen,  
rechteckig, mit planem Kopf

Rectangular finned push-in plugs with  
plane head



Standard-Material:

PE ■ schwarz -40°C bis +80°C

Material auf Anfrage:

PE □ signal-weiß (RAL 9003)  
PE ■ verkehrs-grau (RAL 7042)

Hinweis:

Die Oberfläche ist nach Wahl des  
Herstellers entweder glatt oder erodiert.

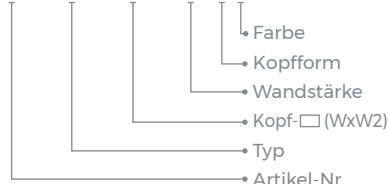
Art.-Nr.	WxW2	WS	FH	KH	Farbe	Art.-Nr.	WxW2	WS	FH	KH	Farbe
schwarz	□	Wandstärke				schwarz	□	Wandstärke			
04102	20x10	0,8-2,0	11,5	3,0	■	25141	70x30	1,0-2,0	17,7	5,7	■
25109	20x15	1,0-2,0	11,5	5,0	■	25146	70x35	1,5-3,5	14,5	5,0	■
25110	25x10	0,8-2,0	11,5	3,0	■	25147	70x40	1,0-2,0	17,1	5,0	■
07043	25x15	0,8-2,5	11,5	5,0	■	25148	70x50	2,0-4,0	14,5	5,0	■
25111	25x20	1,0-3,0	11,5	5,0	■	25149	75x25	1,0-3,0	14,5	5,0	■
25112	30x10	0,8-2,0	11,5	3,0	■	25150	75x50	2,5-4,5	14,5	5,0	■
07347	30x15	0,8-2,5	11,5	5,0	■	25151	80x20	1,0-2,0	17,6	6,0	■
10968	30x20	1,0-3,0	11,5	5,0	■	25152	80x25	1,0-3,0	14,5	5,0	■
23297	30x25	0,8-3,0	11,5	5,0	■	25153	80x30	1,0-2,5	14,5	5,0	■
25113	35x10	0,8-2,0	11,5	3,5	■	25154	80x30	2,5-4,5	14,5	5,0	■
25114	35x15	1,0-3,0	11,5	5,0	■	09511	80x40	1,0-3,0	14,5	5,0	■
25115	35x20	0,8-3,0	11,5	5,0	■	25155	80x40	3,0-5,0	14,5	5,5	■
25116	35x25	0,8-3,0	11,5	5,0	■	11414	80x50	2,0-4,0	24,5	5,0	■
08925	40x20	1,0-2,5	11,5	5,0	■	25156	80x60	1,5-4,5	24,0	5,0	■
25118	40x25	1,0-3,5	11,5	5,0	■	25166	80x60	4,0-6,0	24,0	5,0	■
25119	40x30	1,0-3,0	11,5	5,0	■	25157	90x20	1,0-2,5	14,5	5,0	■
25120	40x35	1,0-3,0	11,5	5,0	■	25158	90x40	2,0-4,0	14,5	5,0	■
25121	45x15	1,0-2,0	11,0	5,0	■	25159	90x45	2,0-4,0	14,5	5,0	■
25122	45x20	1,0-3,0	11,5	5,0	■	25160	90x50	2,0-4,5	21,5	6,0	■
06831	45x25	1,0-3,0	11,5	5,0	■	25161	90x70	3,0-5,5	21,5	6,0	■
25123	45x30	0,8-3,0	11,5	5,0	■	25163	100x25	1,5-3,0	14,5	5,0	■
25124	45x35	1,0-3,5	11,5	5,0	■	25164	100x30	1,5-3,5	14,5	5,0	■
25125	50x10	0,8-2,0	11,5	3,5	■	25165	100x40	1,5-3,5	14,5	5,0	■
20171	50x20	1,0-3,0	11,5	5,0	■	21367	100x50	1,5-4,5	24,0	5,0	■
25126	50x25	0,8-3,0	14,5	5,0	■	21368	100x50	3,2-5,0	25,0	6,0	■
25127	50x25	3,0-4,5	14,5	5,0	■	09713	100x60	2,5-4,5	24,5	6,0	■
25128	50x30	1,0-3,0	14,5	5,0	■	25167	100x80	3,0-5,5	24,0	6,0	■
25129	50x30	3,0-5,0	14,5	5,0	■	25168	110x30	2,0-4,0	14,5	5,0	■
25130	50x35	1,0-3,5	14,5	5,0	■	25169	110x60	3,5-5,5	24,0	6,0	■
25131	50x40	0,8-3,0	14,5	5,0	■	06834	110x70	3,0-5,0	24,0	6,0	■
25132	50x40	1,5-3,0	12,0	5,0	■	25170	120x20	1,5-2,5	14,5	5,0	■
25133	55x40	1,5-4,0	14,5	5,0	■	18330	120x30	1,0-2,5	14,5	5,0	■
25134	60x15	1,0-2,0	14,5	5,0	■	25171	120x40	3,0-5,0	21,5	6,0	■
08927	60x20	1,0-3,0	14,5	5,0	■	25172	120x50	3,0-5,5	21,5	6,0	■
25135	60x25	0,8-3,0	14,5	5,0	■	22513	120x60	1,5-4,0	24,5	5,0	■
24971	60x30	1,0-3,0	14,5	5,0	■	25173	120x80	2,0-5,5	24,5	6,0	■
21828	60x30	2,0-4,0	14,5	5,0	■	25174	120x100	3,5-6,0	24,0	6,0	■
25136	60x35	1,5-3,5	14,5	5,0	■	25175	125x75	2,0-5,0	24,5	6,0	■
19731	60x40	1,0-3,0	14,5	5,0	■	25176	140x70	2,5-5,5	24,5	6,0	■
21365	60x40	4,0-5,0	14,0	5,0	■	21046	140x80	2,0-4,5	24,5	5,0	■
25137	60x45	1,5-4,0	14,5	5,0	■	25177	150x50	2,0-4,0	28,0	6,0	■
08930	60x50	1,5-3,5	14,5	5,0	■	25178	150x100	1,5-4,5	27,5	7,0	■
25138	65x35	1,0-3,0	14,5	5,0	■	51156	150x100	3,0-5,5	27,5	7,0	■
25139	70x20	1,0-2,0	18,8	5,0	■	25179	200x120	6,3-9,0	30,5	6,0	■
25140	70x25	1,0-2,0	17,0	5,0	■						

weitere Abmessungen u. Farben a. A. · Unit: mm · MOQ: 100x

Artikel-Bez. für Rechteck-Rohr-Stopfen,  
mit planem Kopf (VSLVR...P):

23297 - WxW2=30x25 - WS=0,8-3,0 mm

23297-VSLVR 30x25x0830 P sw

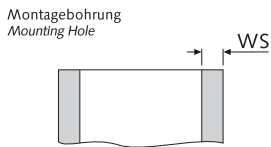
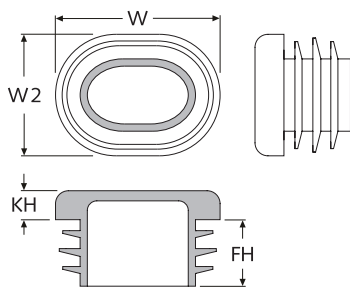


■ VSLO



**Oval-Rohr-Lamellenstopfen, ellipsenförmig, mit planem Kopf**

Oval finned push-in plugs with plane head



Art.-Nr.	WxW2	WS	FH	KH	Farbe
schwarz	○	Wandstärke			
21017	20x10	1,0-2,0	10,0	5,5	■
04098	30x15	1,0-2,5	11,5	5,0	■
16722	35x15	0,8-2,5	11,5	5,5	■
24384	35x20	1,0-3,0	11,5	5,0	■
24385	38x20	1,0-3,0	11,5	5,0	■
24386	40x20	0,8-3,0	11,5	5,0	■
24387	40x25	1,0-3,0	11,5	5,0	■
24388	45x18	1,5-3,0	11,5	5,0	■
24389	45x20	1,5-3,0	11,5	5,0	■
24390	48x20	1,0-2,5	11,5	5,0	■
24391	50x15	1,0-2,5	11,5	5,0	■
24392	50x20	1,0-3,0	11,5	5,0	■
24393	50x25	1,0-3,0	11,5	3,0	■
24394	50x25	1,0-3,0	15,0	5,0	■
24395	50x30	1,0-3,0	11,5	5,0	■
24396	60x20	1,0-2,0	14,0	5,0	■
24397	60x25	1,5-3,0	14,5	5,0	■
24398	60x30	1,0-2,0	13,0	5,0	■

Unit: mm · MOQ 100x

**Standard-Material:**

PE ■ schwarz -40°C bis +80°C

Material auf Anfrage:

PE □ signal-weiß (RAL 9003)

PE ■ verkehrs-grau (RAL 7042)

**Hinweis:**

Die Oberfläche ist nach Wahl des Herstellers entweder glatt oder erodiert.



**Artikel-Bez. für Oval-Rohrstopfen, mit planem Kopf (VSLO):**

04098 - WxW2=30x15 - WS=1,0-2,5 mm

04098-VSLO 30x15x1025 P sw

