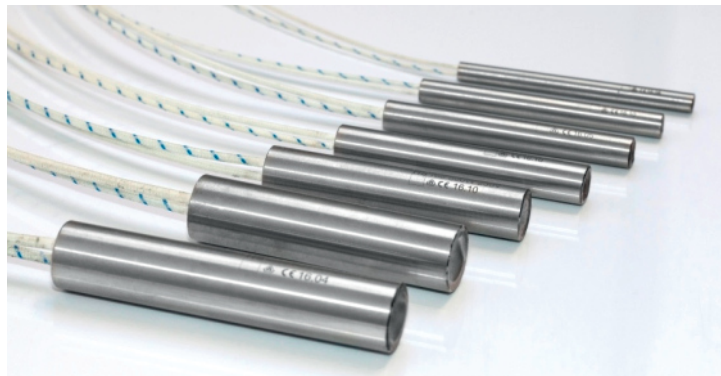


# Hochleistungs- Heizpatronen Typenliste Typ HS/VDE



IM FELD 45  
CH-4626 NIEDERBUCHSITEN

info@probag.ch  
www.probag.ch



Die aufgelisteten Typen sind ab Lager, oder kurzfristig, lieferbar.

Sonderanfertigungen und Ausführungen mit Gewinde, Spritzwasserschutz etc. sind möglich.

Fragen Sie unverbindlich an: [info@probag.ch](mailto:info@probag.ch)

Länge der Anschlussleitungen standardmässig 300 mm. Andere Längen auf Anfrage.

Ø 6,5 mm (Durchmesser- toleranz -0,01 bis -0,03 mm)	Typen- bez.	Länge mm	Leistung in Watt bei 230 V							
		654	40	100	125	160	175	200		
	655	50	100	125	160	200	250			
	656	60	125	160	200	250	315			
	658	80	125	160	180	200	250	280	315	350
	6510	100	100	160	200	250	315	350	400	
	6513	130	220	350						
	6516	160	350	400						

Ø 8 mm (Durchmesser- toleranz -0,01 bis -0,03 mm)	Typen- bez.	Länge mm	Leistung in Watt bei 230 V							
		84	40	100	160	200	250			
	85	50	125	160	200	250	315			
	86	60	100	125	140	160	200	250	280	315
	88	80	160	200	250	315	400	500		
	810	100	200	250	280	315	400			
	813	130	250	315	400					
	816	160	200							

Ø 10 mm (Durchmesser- toleranz -0,02 bis -0,04 mm)	Typen- bez.	Länge mm	Leistung in Watt bei 230 V							
		104	40	100	125	200	250	315		
	105	50	100	160	200	250	315	400		
	106	60	125	160	200	250	315	400	500	
	108	80	160	200	250	315	400	500	630	
	1010	100	160	200	250	315	400	500	560	630
	1013	130	315	400	500	630	800			
	1016	160	400	630						
	1020	200	400	630						
	1025	250	630	800	1000					

Ø 12,5 mm (Durchmesser- toleranz -0,02 bis -0,04 mm)	Typen- bez.	Länge mm	Leistung in Watt bei 230 V							
		1254	40	100	160	200	250	315	400	
	1255	50	100	125	160	200	250	315	400	500
	1256	60	125	160	200	250	315	400	500	
	1258	80	200	250	315	400	500	630	800	
	12510	100	250	315	400	500	630	800	1000	
	12513	130	400	500	630	800	1000			
	12516	160	500	630	800	1000	1250			
	12518	180	800	1000						
	12520	200	630	800						
	12525	250	800	900	1500					
	12530	300	600	1500	2000					

# Hochleistungs- Heizpatronen Typenliste Typ HS/VDE



VDE 0700-1  
DIN EN 60335-1



IM FELD 45  
CH-4626 NIEDERBUCHSITEN

info@probag.ch  
www.probag.ch



	Typen- bez.	Länge mm	Leistung in Watt bei 230 V											
			100	160	200	250	315	400	500	630				
Ø 16 mm  (Durchmesser- toleranz -0,02 bis -0,04 mm)	164	40	100	160	200	250	315	400	500					
	165	50	160	200	250	315	400	500	630					
	166	60	160	200	250	315	400	500	630					
	168	80	250	315	400	500	630	800	1000					
	1610	100	315	400	500	630	800	1000	1250					
	1613	130	500	630	800	1000	1400							
	1616	160	630	800	1000	1250	1600							
	1618	180	1000	1250	1800									
	1620	200	800	1000	1250	1600	2000							
	1625	250	1000	1250	1600	2000								
	1630	300	1250	1800										
	Ø 20 mm  (Durchmesser- toleranz -0,03 bis -0,05 mm)	205	50	200	250	315	400							
		206	60	200	315	500	630	800						
208		80	400	500	630	800	1000	1250						
2010		100	400	630	800	1000	1250	1600						
2013		130	630	800	1000	1250	1600	2000						
2016		160	1000	1250	1600	2000	2500							
2020		200	1250	1600	2000	2500	3150							
2025		250	1600	2000	2500	3150								
2030		300	2000	2500	3150	4000								

# Hochleistungs- Heizpatronen Typenliste Typ HS/Z/VDE

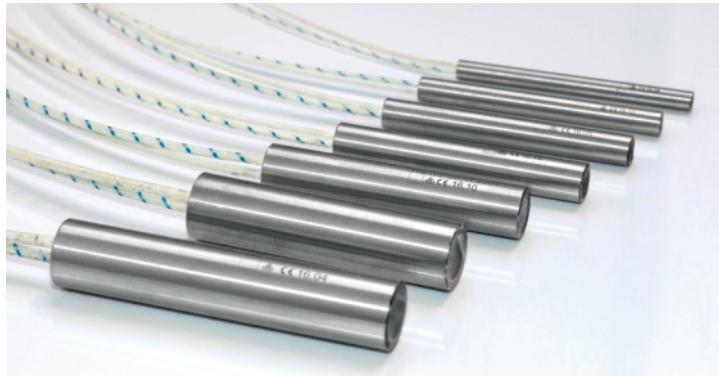


VDE 0700-1  
DIN EN 60335-1



IM FELD 45  
CH-4626 NIEDERBUCHSITEN

info@probag.ch  
www.probag.ch



Die aufgelisteten Typen sind ab Lager, oder kurzfristig, lieferbar.

ø 3/4", Sonderanfertigungen, Ausführungen mit Gewinde, Spritzwasserschutz etc. sind möglich.

Fragen Sie unverbindlich an: [info@probag.ch](mailto:info@probag.ch)

Länge der Anschlussleitungen standardmässig 300 mm. Andere Längen auf Anfrage.

		Typen- bez.	Länge Zoll	Leistung in Watt bei 230 V									
Ø 1/4" 6,35 mm  (Durchmesser- toleranz -0,01 bis -0,03 mm)		4112	1½ ( 38,1 mm)	100	125	160	175	200					
		4120	2 ( 50,8 mm)	100	125	150	200	250					
		4122	2½ ( 63,5 mm)	125	200	250	315						
		4130	3 ( 76,2 mm)	200	250	300							
		4134	3¼ ( 82,6 mm)	125	180	280	350						
		4140	4 (101,6 mm)	160	220	250	350						
Ø 3/8" 9,53 mm  (Durchmesser- toleranz -0,02 bis -0,04 mm)		8312	1½ ( 38,1 mm)	100	125	160	200	250	315				
		8320	2 ( 50,8 mm)	100	125	160	250	315	400	500			
		8322	2½ ( 63,5 mm)	125	180	250	315	400	500				
		8330	3 ( 76,2 mm)	100	150	250	300	400	500	600			
		8334	3¼ ( 82,6 mm)	160	250	400	500	630					
		8340	4 (101,6 mm)	150	220	250	300	350	400	500	560	600	
		8350	5 (127,0 mm)	300	500	750							
		8354	5¼ (133,4 mm)	315	400	500	800						
		8360	6 (152,4 mm)	400	500	600	750						
		8362	6½ (165,1 mm)	400	630								
Ø 1/2" 12,7 mm  (Durchmesser- toleranz -0,02 bis -0,04 mm)		2112	1½ ( 38,1 mm)	100	125	160	200	250					
		2120	2 ( 50,8 mm)	100	200	250	300	400	500				
		2122	2½ ( 63,5 mm)	125	150	200	250	315	400	500			
		2130	3 ( 76,2 mm)	150	200	300	400	500	600	750			
		2134	3¼ ( 82,6 mm)	200	315	500	630	800					
		2140	4 (101,6 mm)	250	400	500	630	750	800	1000			
		2150	5 (127,0 mm)	250	400	500	750	900					
		2154	5¼ (133,4 mm)	400	630	1000	1250						
		2160	6 (152,4 mm)	500	600	750	1000						
		2162	6½ (165,1 mm)	500	800	1250							
		2170	7 (177,8 mm)	600	800	1000							
		2180	8 (203,2 mm)	630	900	1000	1500	2000					
		21100	10 (254,0 mm)	1500									
	21120	12 (304,8 mm)	1500	2000									

# Hochleistungs- Heizpatronen Typenliste Typ HS/Z/VDE



VDE 0700-1  
DIN EN 60335-1



IM FELD 45  
CH-4626 NIEDERBUCHSITEN

info@probag.ch  
www.probag.ch



	Typen- bez.	Länge Zoll	Leistung in Watt bei 230 V										
			100	250	315	400	500	630	750	1000			
Ø 5/8" 15,88 mm  (Durchmesser- toleranz -0,02 bis -0,04 mm)	8512	1½ ( 38,1 mm)	100	250	315	400							
	8520	2 ( 50,8 mm)	160	250	300	400	500	630					
	8522	2½ ( 63,5 mm)	160	250	300	400	500	630					
	8530	3 ( 76,2 mm)	300	400	500	600	750	1000					
	8534	3¼ ( 82,6 mm)	280	400	630	800	1000						
	8540	4 (101,6 mm)	350	400	500	600	750	800	1000	1250			
	8550	5 (127,0 mm)	500	750	1000	1300							
	8554	5¼ (133,4 mm)	500	700	1100	1400	1800						
	8560	6 (152,4 mm)	800	1000	1250	1600							
	8562	6½ (165,1 mm)	630	900	1600	1800							
	8570	7 (177,8 mm)	1000	1250	1600								
	8580	8 (203,2 mm)	800	1000	1250	1500	2000						
	85100	10 (254,0 mm)	1000	1500	2000								
	85120	12 (304,8 mm)	1250	1800									