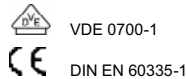


# Hochleistungs- Heizpatronen Typenliste Typ HS/VDE



**PROBAG**  
WÄRMETECHNIK AG

IM FELD 45  
CH-4626 NIEDERBUCHSITEN

info@probag.ch  
www.probag.ch

**HS**  
HEIZELEMENTE



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

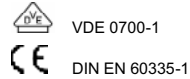
Sonderanfertigungen und Ausführungen mit Gewinde, Spritzwasserschutz etc. sind möglich.

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

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

	Typen- bez.	Länge mm	Erhältliche Ausführungen in Watt bei 230 V								
			100	125	160	175	200	250	315	350	
Ø 6,5 mm  (Durchmesser- toleranz -0,01 bis -0,03 mm)	<b>654</b>	40	100	125	160	175	200				
	<b>655</b>	50	100	125	160	200	250				
	<b>656</b>	60	125	160	200	250	315				
	<b>658</b>	80	125	160	180	200	250	280	315	350	
	<b>6510</b>	100	100	160	200	250	315	350	400		
	<b>6513</b>	130	220	350							
	<b>6516</b>	160	350	400							
Ø 8 mm  (Durchmesser- toleranz -0,01 bis -0,03 mm)	<b>84</b>	40	100	160	200	250					
	<b>85</b>	50	125	160	200	250	315				
	<b>86</b>	60	100	125	140	160	200	250	280	315	
	<b>88</b>	80	160	200	250	315	400	500			
	<b>810</b>	100	200	250	280	315	400				
	<b>813</b>	130	250	315	400						
	<b>816</b>	160	200								
Ø 10 mm  (Durchmesser- toleranz -0,02 bis -0,04 mm)	<b>104</b>	40	100	125	200	250	315				
	<b>105</b>	50	100	160	200	250	315	400			
	<b>106</b>	60	125	160	200	250	315	400	500		
	<b>108</b>	80	160	200	250	315	400	500	630		
	<b>1010</b>	100	160	200	250	315	400	500	560	630	800
	<b>1013</b>	130	315	400	500	630	800				
	<b>1016</b>	160	400	630							
	<b>1020</b>	200	400	630							
	<b>1025</b>	250	630	800	1000						
Ø 12,5 mm  (Durchmesser- toleranz -0,02 bis -0,04 mm)	<b>1254</b>	40	100	160	200	250	315	400			
	<b>1255</b>	50	100	125	160	200	250	315	400	500	
	<b>1256</b>	60	125	160	200	250	315	400	500		
	<b>1258</b>	80	200	250	315	400	500	630	800		
	<b>12510</b>	100	250	315	400	500	630	800	1000		
	<b>12513</b>	130	400	500	630	800	1000				
	<b>12516</b>	160	500	630	800	1000	1250				
	<b>12518</b>	180	800	1000							
	<b>12520</b>	200	630	800							
	<b>12525</b>	250	800	900	1500						
	<b>12530</b>	300	600	1500	2000						

# Hochleistungs- Heizpatronen Typenliste Typ HS/VDE



**PROBAG**  
WÄRMETECHNIK AG

IM FELD 45  
CH-4626 NIEDERBUCHSITEN

info@probag.ch  
www.probag.ch

**HS**  
HEIZELEMENTE

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

# Hochleistungs- Heizpatronen Typenliste Typ HS/Z/VDE



VDE 0700-1  
DIN EN 60335-1

**PROBAG**  
WÄRMETECHNIK AG

IM FELD 45  
CH-4626 NIEDERBUCHSITEN

info@probag.ch  
www.probag.ch

**HS**  
HEIZELEMENTE



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	Erhältliche Ausführungen in Watt bei 230 V										
			100	125	160	175	200	250	315	400	500		
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	Erhältliche Ausführungen 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									