

Produktblad

Rördelar

## HP-fläns SDR17

Beskrivning

PE100-fastfläns typ HP

Lång ände

Flänsen är i stål med Rilsan beläggning.

Finns även i kompositplast i vissa dimensioner mot förfrågan.

SDR17 Vatten PN10 Gas PN6



# GPA

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

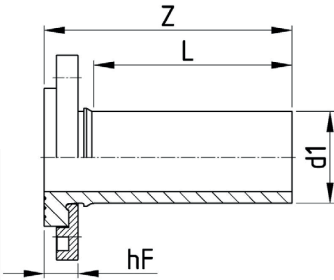
[www.gpa.se](http://www.gpa.se)

GPA Flowsystem AB  
Brovägen 5 266 75 Hjärnarp  
+46 (0)431-44 58 00



Produktblad

Rördelar

**HP-fläns SDR17****Teknisk specifikation**

DN	d1	Z	L	Fläns	SDR	hf	RSK	Artikelnr
65	75	170	130	10/16	17	29	2525833	HPEL17-075
80	90	180	141	10/16	17	29	2450511	HPEL17-090
100	110	200	160	10/16	17	31	2450512	HPEL17-110
100	125	220	173	10/16	17	38	2450513	HPEL17-125
125	140	240	195	10/16	17	38	2450514	HPEL17-140
150	160	260	210	10/16	17	42	2450515	HPEL17-160
150	180	270	215	10/16	17	47	2450516	HPEL17-180
200	200	290	230	10	17	50		HPEL17-200-10
200	225	310	250	10	17	50		HPEL17-225-10
250	250	300	200	10	17	46		HPEL17-250-10
250	280	300	200	10	17	46		HPEL17-280-10
300	315	300	200	10	17	48		HPEL17-315-10
350	355	320	200	10	17	55		HPEL17-355-10
400	400	420	300	10	17	61	2525846	HPEL17-400-10
500	450	430	300	10	17	78	2525847	HPEL17-450-10

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

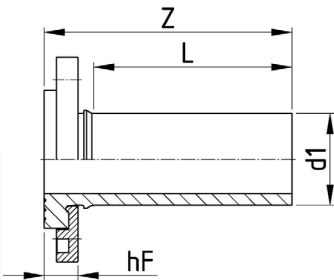
[www.gpa.se](http://www.gpa.se)

GPA Flowsystem AB  
 Brovägen 5 266 75 Hjärnarp  
 +46 (0)431-44 58 00



Produktblad

Rördelar

**HP-fläns SDR17****Teknisk specifikation**

DN	d1	Z	L	Fläns	SDR	hf	RSK	Artikelnr
500	500	420	300	10	17	78	2525848	HPEL17-500-10
600	560	430	300	10	17	88	2525849	HPEL17-560-10
600	630	430	300	10	17	88	2525850	HPEL17-630-10
200	200	290	232	16	17	50		HPEL17-200-16
200	225	310	250	16	17	50		HPEL17-225-16
250	250	300	200	16	17	46		HPEL17-250-16
250	280	300	200	16	17	46		HPEL17-280-16
300	315	300	200	16	17	48		HPEL17-315-16
350	355	320	200	16	17	55		HPEL17-355-16
400	400	420	300	16	17	61		HPEL17-400-16
500	450	430	300	16	17	78		HPEL17-450-16
500	500	420	300	16	17	78		HPEL17-500-16
600	560	430	300	16	17	88		HPEL17-560-16
600	630	420	300	16	17	88		HPEL17-630-16

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

[www.gpa.se](http://www.gpa.se)

GPA Flowsystem AB  
 Brovägen 5 266 75 Hjärnarp  
 +46 (0)431-44 58 00

