



STARCO
KUNSTSTOF
ELEVATORBEKER



TECHNISCHE SPECIFICATIES - STARCO HDP ELEVATORBEKER

Type	A	B	H1	H2	T	HDP	PU	Nylon	Inhoud (W-L)	Inhoud (X-Y)	Gaten	D	E	I	Max. bekens per meter
Maatvoering	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	Ltr.	Ltr.	Nr.	mm	mm	mm	Stuks
S100-90HDP-MD*	109	90	62	39	4,0	0,06	0,11	0,09	0,21	0,27	2	8,5	50	17	14,2
S130-120HDP-MD*	140	121	81	54	4,7	0,13	0,19	0,16	0,46	0,62	2	8,5	70	22	11,1
S150-110HDP-MD*	159	113	77	52	4,5	0,17	0,25	0,21	0,54	0,67	2	9,0	88	26	12
S180-140HDP-MD*	190	146	94	56	6,0	0,22	0,35	0,29	0,84	1,22	2	9,0	100	30	10,5
S200-140HDP-MD*	203	147	111	58	6,0	0,28	0,48	0,40	1,40	1,96	2	9,0	100	32	9
S230-170HDP-MD*	240	173	113	70	6,0	0,43	0,56	0,47	1,64	2,23	2	11,0	120	38	9
S280-170HDP-MD*	290	173	113	72	6,0	0,50	0,72	0,60	2,02	2,89	3	11,0	80	38	9
S300-180HDP-MD*	315	188	123	81	6,0	0,58	0,90	0,75	3,17	4,25	3	9,0	100	35	8
S330-215HDP-MD*	340	220	138	92	6,5	0,93	1,42	1,18	4,47	5,60	3	11,0	120	38	7
S350-180HDP-MD*	370	188	132	85	7,0	0,79	1,31	1,09	3,66	5,00	4	9,0	90	35	8
S370-215HDP-MD*	380	220	142	90	9,0	1,05	1,68	1,40	5,20	6,20	4	11,0	90	36	7
S150-110HDP(*)	159	113	78	51	5,2	0,17	0,28	0,23	0,49	0,72	2	9,0	89	24	12
S180-140HDP(*)	190	146	94	56	6,0	0,22	0,35	0,29	0,97	1,30	2	9,0	100	30	10,5
S225-140HDP(*)	235	140	94	60	6,0	0,34	0,54	0,45	1,16	1,67	2	9,0	120	30	10,5
S230-170HDP(*)	240	173	110	70	6,0	0,43	0,68	0,57	1,75	2,32	2	11,0	120	35	9
S280-170HDP(*)	290	173	113	72	6,0	0,50	0,80	0,67	2,28	3,00	3	11,0	80	35	9
S300-180HDP(*)	314	181	124	81	6,0	0,58	0,92	0,77	2,70	3,85	3	9,0	102	38	8,13
S350-180HDP(*)	367	181	124	85	7,0	0,79	1,26	1,05	3,30	4,51	4	9,0	90	38	8,13
S330-215HDP	342	222	141	92	8,5	0,93	1,49	1,24	4,51	5,90	3	11,0	120	38	7,14
S370-215HDP(*)	380	218	141	90	9,0	1,07	1,72	1,43	4,60	6,30	4	11,0	90	38	7,14

- Type Starco-MD* elevatorbeker heeft gebombeerde elevatorboutgaten in de rug van de elevatorbeker en dient te worden gemonteerd op de elevatorband met een DIN 15237 elevatorbout in combinatie met een holle onderlegging (Fig.1).
- Type Starco-(*) elevatorbeker heeft vlakke elevatorboutgaten in de rug van de elevatorbeker en dient te worden gemonteerd op de elevatorband met een DIN15237 elevatorbout of Norway elevatorbout (metrisch) type STM in combinatie met een vlakke onderlegging conform DIN9021 (Fig.2). M.u.v. S330-215HDP deze heeft gebombeerde elevatorboutgaten in de rug van de elevatorbeker, maar geen bombing aan de binnenkant van de elevatorbeker en kan daarom alleen worden gemonteerd op de elevatorband met een DIN15237 elevatorbout in combinatie met een vlakke onderlegging conform DIN9021.
- Verkrijgbaar in polyethyleen (max. temp +80° C.), Polyurethaan (max. temp +80° C.) en nylon (max. temp +110° C.).
- FDA 1935/2004

Niet bindend, wijzigingen onder voorbehoud. Versie 2016 / 1.1