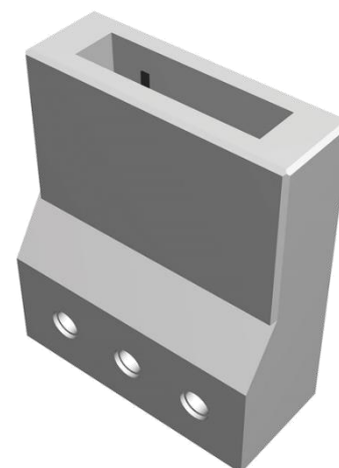


HCPS SCHALTSCHRANKSOCKEL

Schaltschranksockel dienen als Fundament für handelsübliche Schaltschränke aus Kunststoff, Aluminium oder Stahlblech. Die stirnseitigen Anschlussmuffen gewährleisten einen dichten Anschluss von glatten Kabelschutzrohren, durch die großzügige Aussparung an der Oberseite ist eine einfache Kabel-Manipulation sichergestellt.

WESENTLICHE MERKMALE

- ▶ Höhe bis 2.000 mm
- ▶ Breite bis 2.000 mm
- ▶ Aufsatzbreite Schaltschrank bis 500 mm



Technische Eigenschaften

Betongüte	C40/50/B6 C3A-frei
Erder	30 x 3 mm Edelstahl V4A
Kabelschutzrohre	Standard-Muffenanschluss PVC DN 100 stirnseitig

Prüfergebnisse und Nachweise

Eigen- und Fremdüberwachung	Gemäß ÖNORM B 3328
------------------------------------	--------------------

TYPENPROGRAMM

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Anschlüsse	Gewicht ca. kg
62642	TIBA S4 650-1200	650	1.200	2 x PVC DN 100	6.600
62644	TIBA S4 H 650-1700	650	1.700	2 x PVC DN 100	6.800
62645	TIBA S5 800-1200	800	1.200	3 x PVC DN 100	6.650
62647	TIBA S5 H 800-1700	800	1.700	3 x PVC DN 100	3.530
62648	TIBA S6S 1000-1200	1.000	1.200	3 x PVC DN 100	3.730
62649	TIBA S6S H 1000-1700	1.000	1.700	3 x PVC DN 100	3.530
62650	TIBA S6 1100-1200	1.100	1.200	3 x PVC DN 100	2.900
62651	TIBA S6 H 1100-1700	1.100	1.700	3 x PVC DN 100	2.500
62652	TIBA S7 1300-1200	1.300	1.200	3 x PVC DN 100	3.200
62653	TIBA S7 H 1300-1700	1.300	1.700	3 x PVC DN 100	3.700

Andere Abmessungen und Anzahl von Kabelschutzrohren auf Anfrage.