

Kapsling | HYDRA

Polyesterskåp / Kapsling | GRP | RAL7035 | IP65/66

Artikel:	HYDRA
Varumärke:	
Skyddsklass:	IP66 / IP65
Material:	Polyester
Drifttemperatur:	-50°C till +85°C
Färg:	RAL 7035
Brandklass:	V0
Slaghållfasthet:	IK10



Beskrivning

Kapsling HYDRA är en tät glasfiberförstärkt kapsling i polyester. HYDRA är särskilt lämpad för platser med föroreningar eller där det finns risk för översvämningar (produktionsanläggningar, avloppsreningsverk, kustområden m.m.). Tack vare kapslingens kraftiga konstruktion ger den dig ett effektivt skydd för interna enheter och mot yttre faktorer (damm, rök och vatten).

Då kapslingen är gjuten av glasfiberförstärkt polyester är den dessutom resistent mot kemikalier och andra lösningsmedel. Uppgradera dina installationer med ett HYDRA skåp som ger förtroende och tillförlitlighet. Köp din idag!

- Halogenfri



Artikelnummer

Art.nr	Benämning	Typ	Lås	Bredd mm	Höjd mm	Djup mm	Skyddsklass	Färg
HYDRA 345	Kapsling Hydra GRP	1D	M22 D5 lås (2 st.)	300	410	204	IP65	RAL 7035
HYDRA 346	Kapsling Hydra GRP	1D	ZIP66 lås (1st.)	300	410	204	IP66	RAL 7035
HYDRA 445	Kapsling Hydra GRP	1D	M22 D5 lås (2 st.)	410	410	214	IP65	RAL 7035
HYDRA 446	Kapsling Hydra GRP	1D	ZIP66 lås (1st.)	410	410	214	IP66	RAL 7035
HYDRA 455	Kapsling Hydra GRP	1D	M22 D5 lås (2 st.)	410	510	214	IP65	RAL 7035
HYDRA 456	Kapsling Hydra GRP	1D	ZIP66 lås (1st.)	410	510	214	IP66	RAL 7035
HYDRA 465	Kapsling Hydra GRP	1D	M22 D5 lås (2 st.)	438	618	252	IP65	RAL 7035
HYDRA 465 T	Kapsling Hydra GRP	1D transparent	M22 D5 lås (2 st.)	438	618	252	IP65	RAL 7035
HYDRA 466	Kapsling Hydra GRP	1D	ZIP66 lås (1st.)	438	618	251	IP66	RAL 7035
HYDRA 685	Kapsling Hydra GRP	1D	M22 D5 lås (2 st.)	616	816	323	IP65	RAL 7035
HYDRA 685 T	Kapsling Hydra GRP	1D transparent	M22 D5 lås (2 st.)	616	816	323	IP65	RAL 7035
HYDRA 686	Kapsling Hydra GRP	1D	ZIP66 lås (1st.)	616	816	323	IP66	RAL 7035
HYDRA 815	Kapsling Hydra GRP	1D	M22 D5 lås (2 st.)	850	1004	323	IP65	RAL 7035
HYDRA 816	Kapsling Hydra GRP	1D	ZIP66 lås (1st.)	850	1004	323	IP66	RAL 7035