

Sisteme de doze etanșe



Sisteme de doze de conexiune etanșe cu tetine

Doze rotunde - capac prin presare IP 54



COD	TIP	DIMENSIUNI mm	CULOARE	U.M.	AMBALARE (Cutie)
32-21001-653	65x35	Ø 65x35	GRI	BUC	60
32-21020-653	65x35	Ø 65x35	ALB	BUC	60
32-21002-804	80x40	Ø 80x40	GRI	BUC	60
32-21021-804	80x40	Ø 80x40	ALB	BUC	60

DESCRIERE GENERALĂ

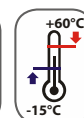
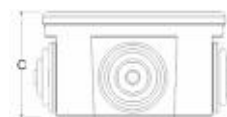
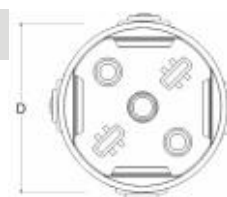
- Nu se corodează, rezistă la impact și presiune
- Confectionate din material polimeric special
- Nu propagă flacăra. Stingere automată
- Protecție UV

PROPRIETĂȚI

Grad de protecție corpuri solide și apă
 Glow wire test
 Temperatura limită inferioară
 Temperatura limită superioară

IP 54
 850°C
 - 15°C
 + 60°C

STANDARDE APLICATE: IEC 60670-1/2002



Doze pătrate - capac prin presare IP 54



COD	TIP	DIMENSIUNI mm	CULOARE	U.M.	AMBALARE (Cutie)
32-21003-656	65x65	65x65x35	GRI	BUC	60
32-21004-808	80x80	80x80x40	GRI	BUC	60
32-21022-808	80x80 ALB	80x80x40	ALB	BUC	60

DESCRIERE GENERALĂ

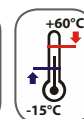
- Nu se corodează, rezistă la impact și presiune
- Confectionate din material polimeric special
- Nu propagă flacăra. Stingere automată
- Protecție UV

PROPRIETĂȚI

Grad de protecție corpuri solide și apă
 Glow wire test
 Temperatura limită inferioară
 Temperatura limită superioară

IP 54
 850°C
 - 15°C
 + 60°C

STANDARDE APLICATE: IEC 60670-1/2002



Doze pătrate - capac prin înșurubare IP 55



COD	TIP	DIMENSIUNI mm	CULOARE	U.M.	AMBALARE (Cutie)
32-21005-100	100x100	100x100x50	GRI	BUC	60
NOU! 32-21009-100	100x100	100x100x50	GRI	BUC	60
32-21023-100	100x100 ALB	100x100x50	ALB	BUC	60
NOU! 32-21024-100	100x100 ALB	100x100x50	ALB	BUC	60
32-21006-120	120x80	120x80x50	GRI	BUC	50
32-21007-150	150x110	150x110x70	GRI	BUC	24
32-21008-190	190x140	190x140x70	GRI	BUC	24

DESCRIERE GENERALĂ

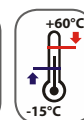
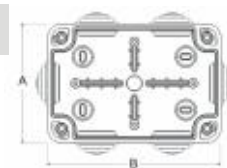
- Nu se corodează, rezistă la impact și presiune
- Confectionate din material polimeric special
- Nu propagă flacăra. Stingere automată
- Protecție UV

PROPRIETĂȚI

Grad de protecție corpuri solide și apă
 Glow wire test
 Temperatura limită inferioară
 Temperatura limită superioară

IP 55
 850°C
 - 15°C
 + 60°C

STANDARDE APLICATE: IEC 60670-1/2002



NOU!