

SHIELD



TECHNISCHE PARAMETER

Ampla SHIELD Pulverlöscher

T162P4VSS

FEUERLÖSCHFÄHIGKEIT:	21A, 113B, C
GEEIGNET ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:	Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase, Betriebsmittel inter Spannung bis zu 1kV aus einer Mindestentfernung von 1m
GESAMTGEWICHT:	~ 11.4 kg
GESAMT-ABMESSUNGEN:	Durchmesser - 630 ±2 mm Breite - 91 ±2 mm
BEHÄLTERVOLUMEN:	7.2 l
ZULÄSSIGE TEMP.:	-30°C / +60°C
ÄUßERE OBERFLÄCHE:	Pulverbeschichtung rot – RAL 3000
FEUERLÖSCHMITTEL:	Pulver – Furex ABC Spezial (NH ₄) ₂ SO ₄ 68.5%, (NH ₄)H ₂ PO ₄ 21.5%
FEUERLÖSCHMITTELS-GEWICHT:	~ 4 kg
TREIBGAS:	Stickstoff N ₂ 100%
ENTLEERUNGSZEIT:	14.1 ±2.1 s
BEHÄLTER:	Legierungsstahl – P265GH
VENTIL:	Messing verchromt – M45x1.5
AUSLÖSER:	ABS – rot
HÖCHSTZULÄSSIGER DRUCK:	17 bar
PRÜFDRUCK:	25 bar
ZERTIFIZIERT NACH:	EN 3-7:2004+A1:2007 EN 3-8:2006/AC:2007 EN 3-10:2010
ZERTIFIKAT:	202-173-B-00512-22 1015-PED-B-00531-22

T162P6VSS

FEUERLÖSCHFÄHIGKEIT:	34A, 183B, C
GEEIGNET ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:	Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase, Betriebsmittel inter Spannung bis zu 1 kV aus einer Mindestentfernung von 1m
GESAMTGEWICHT:	~ 13.2 kg
GESAMT-ABMESSUNGEN:	Durchmesser - 630 ±2 mm Breite - 91 ±2 mm
BEHÄLTERVOLUMEN:	7.2 l
ZULÄSSIGE TEMP.:	-30°C / +60°C
ÄUßERE OBERFLÄCHE:	Pulverbeschichtung rot – RAL 3000
FEUERLÖSCHMITTEL:	Pulver – Furex ABC Spezial (NH ₄) ₂ SO ₄ 68.5%, (NH ₄)H ₂ PO ₄ 21.5%
FEUERLÖSCHMITTELS-GEWICHT:	~ 6 kg
TREIBGAS:	Stickstoff N ₂ 100%
ENTLEERUNGSZEIT:	19.6 ±2.9 s
BEHÄLTER:	Legierungsstahl – P265GH
VENTIL:	Messing verchromt – M45x1.5
AUSLÖSER:	ABS – rot
HÖCHSTZULÄSSIGER DRUCK:	17 bar
PRÜFDRUCK:	25 bar
ZERTIFIZIERT NACH:	EN 3-7:2004+A1:2007 EN 3-8:2006/AC:2007 EN 3-10:2010
ZERTIFIKAT:	202-173-B-01277-22 1015-PED-B-01279-22