

DATABLAD

Produkt: Ändplugg för optorör - ÄP



Allmänt:	Ändplugg för slät slang typ opto rör. Ändpluggarna är trycktäta (16 bar) och dragfasta. Ändpluggarna är försedda invändigt med tätningssring och klämring. Monteras och spänns med handkraft. OBS ! rörändar skall vara vinkelrätt kapade och avfasade för att inte förstöra tätningssring. Ändpluggarna används för att skydda förlagd optoslang mot att vatten och smuts tränger in i slangen. Kan enkelt tas bort och återanvändas.
Material:	PP - Polypropen
Mått och dimension:	För släta rör med Yd: 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm och 50 mm.
Färg:	Svart/blå
Text:	----
E – nummer:	ÄP16 – 06 608 87, ÄP20 06 608 88, ÄP25 – 06 608 89, ÄP32 – 06 608 80, ÄP40 – 06 608 81, ÄP50 – 06 608 82.
Vikt/st. -enhet:	ÄP16 – 0,04 kg/st, ÄP20 – 0,04 kg/st, ÄP25 – 0,06 kg/st, ÄP32 – 0,07 kg/st., ÄP40 – 0,08 kg/st. och ÄP50 – 0,09 kg/st.
Volym/enhet:	---
Förpackning:	ÄP16 – 25 st, ÄP20 – 25 st, ÄP25 – 25, ÄP32 – 25 st., ÄP40 – 60 st. och ÄP50 - 40 st.
Volym/förpackning:	---
Kvalitetssäkring	Wavin är certifierad av DS Certifiering enligt ISO 9001, ISO 14001
Miljö:	Hälsospekt Rören är inte hälsovådliga.
Brand:	PE/PP brinner men är i sig själv inte klassat som brandfarligt. Vid ev. brand uppstår bl.a. CO, CO ₂ , vatten samt sot.

Utfärdat 2014-12-10