

Faktaark



ABS (Akrylonitrilbutadienstyren)

I rør og rørdele som er fremstillet til limning, samt i bukket rør.

PP (Polypopylen)

I vandlåse, rør og rørdele i indstik og overgangs koblinger.

TPE (Termoplastisk elastomer)

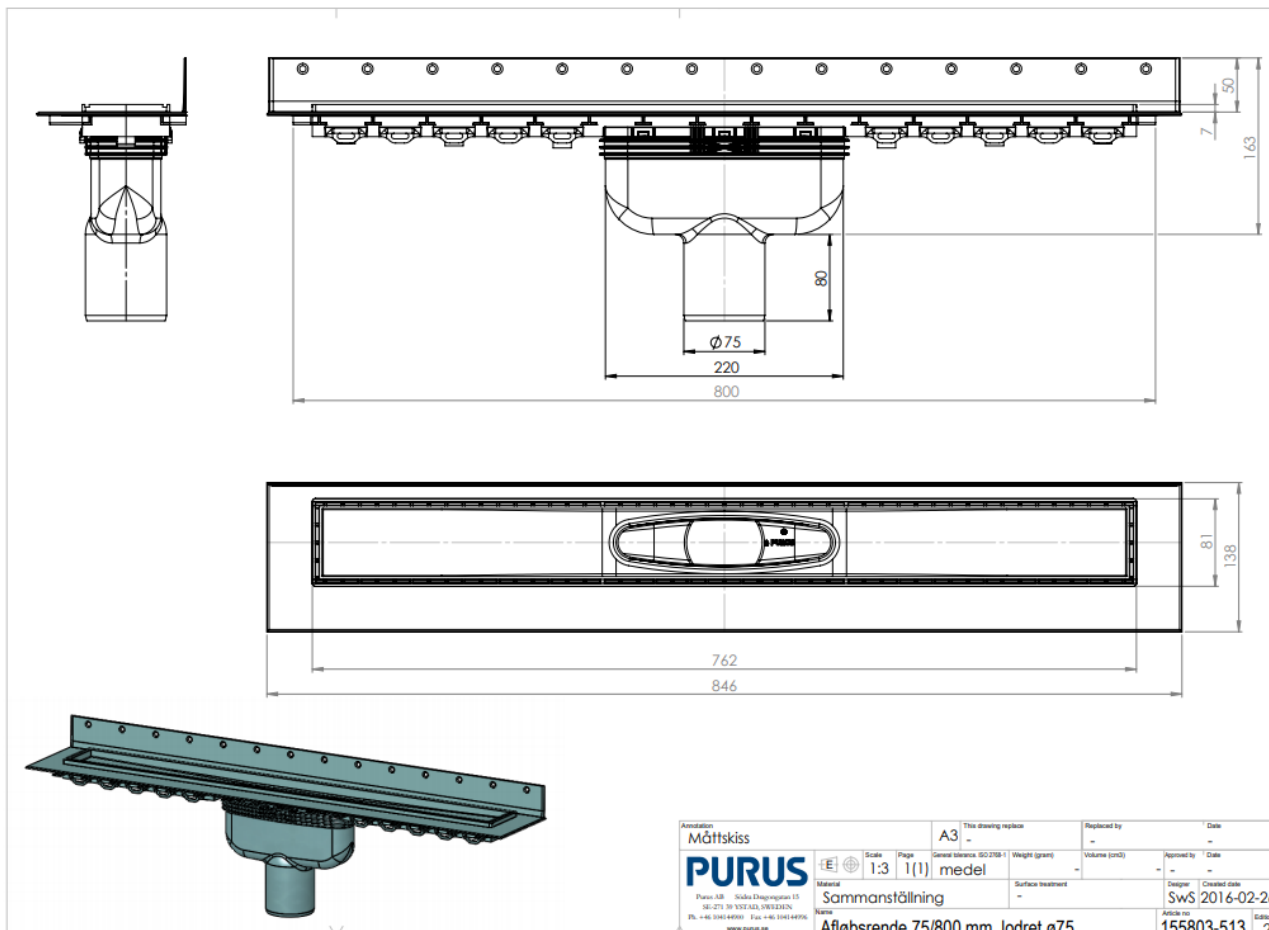
Bla. i kombinipler.

EPDM (Etenpropengummi)

pakninger og kombinipler/nipler.

Materiale	Brugstemperatur	Sol	Syre/Alkalier	Opløsningsmidler	Benzin/Olie	Lim
PP	+120° C til -10° C	Påvirkes	Påvirkes ikke	Påvirkes ikke	Påvirkes	Kan ikke limes
ABS	+75° C til -30° C	Påvirkes lidt	Påvirkes af syre	Påvirkes	Påvirkes ikke	Kan limes med ABS/PVC lim
TPE	+100° C til -50° C	Påvirkes ikke	Påvirkes ikke	Påvirkes ikke	Påvirkes	
EPDM	+140° C til -60° C	Påvirkes ikke	Påvirkes ikke	Påvirkes	Påvirkes	

PURUS as | Farum Gydevej 71 | 3520 Farum | Tlf. +45 4616 1919 | Fax +45 4616 1910 | www.purus.dk | info@purus.dk



Approval	Möftskiss	This drawing replace	A3	Replaced by	-	Date	-
Scale	1:3	Page	1(1)	General tolerance	medel	Weight (g)	-
Material	Sammanställning	Surface treatment	-	Volume (cm ³)	-	Approved by	-
Drawn	SwS	Created date	2016-02-26	Author	SwS	Checked	-
Afløbsrende 75/800 mm, lodret ø75						155803-513	2