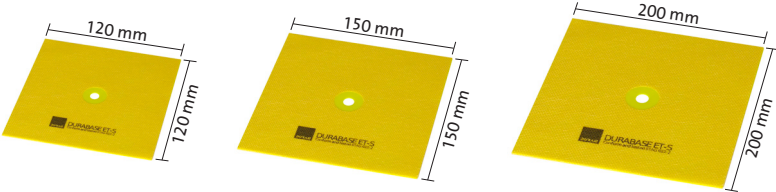


## Technisches Datenblatt

# DURABASE ET-S Dichtmanschette

<b>Referenz</b>	ET-S FM 120 ET-S FM 150 ET-S FM 200		
<b>Beschreibung</b>	Dehnzonen Manschetten zur Rohrdurchführung		
<b>Produkt-Gruppe</b>	Mattensystem, Abdichtung		
<b>Materialzusammensetzung</b>	Träger: Polypropylen-Vlies Dehnzone: Dauerelastisches Elastomer		
<b>Maße ca.</b>	120 x 120 mm 150 x 150 mm 200 x 200 mm		
<b>Rohrdurchmesser ca.</b>	ET-S FM 120: 10 - 20 mm ET-S FM 150: 19 - 40 mm ET-S FM 200: 40 - 80 mm		
<b>Materialstärke ca.</b>	0,60 mm		
<b>Gewicht ca.</b>	ET-S FM 120: 6 g / Stk. ET-S FM 150: 10 g / Stk. ET-S FM 200: 16 g / Stk.		
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-5°C / +60°C		
<b>Physikalische Werte ca.</b>	Berstdruck max.:	> 1,5 bar	(interner Test)
	Wasserundurchlässigkeit:	> 1,5 bar	(DIN EN 1928 Verfahren B)
<b>Chemische Beständigkeit</b>	Salzsäure 3%:	beständig	(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
	Schwefelsäure 35%:	beständig	(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
	Zitronensäure 100g/l:	beständig	(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
	Milchsäure 5%:	beständig	(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
	Natriumhypochlorid 0,3 / 20%:	beständig	(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
	Kalilauge 3% / 20%:	beständig	(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
	Salzwasser: (20g/l Meerwassersalz)	beständig	(interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
<b>Farbe</b>	gelb, mit Aufdruck		
<b>Brandklasse</b>	B2		
<b>Zertifikate</b>	DIN EN ISO 9001 : 2015		
<b>Abbildung</b>			

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich.

Lagerungsempfehlung: bei Raumtemperatur und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen, Verarbeitung innerhalb von 24 Monaten ab Versandtag. Die hier dokumentierten Messwerte sind die Mittelwerte aller durchgeführten Qualitätsprüfungen gemäß Prüfanweisungen des Qualitätsmanagement-Handbuchs. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.