



DURAPIPE Kraagbus gegroefd Serie: 11.135 ABS PN8/10 Lijmmof

L

Durapipe SuperFLO ABS is een hoogwaardig thermoplastische kunststof leidingsysteem volgens DIN 8062 en DIN 8063, ISO 15493.

Het voordeel van ABS is dat het materiaal, in tegenstelling tot PVC, slagvast is bij lage temperaturen en goede isolatie eigenschappen heeft.

Hierdoor is het met name geschikt voor koel- en gekoeld water applicaties.

Uitsluitend te gebruiken in combinatie met Eco-reiniger en One-step ABS.

Bij draadverbindingen in het gehele Durapipe Superflo ABS programma op aansluitende (metalen) systemen, hennep gebruiken.

Geen vloeibare PTFE, Loctite, anaerobe fitting pasta's of andere vloeibare pakkingen gebruiken. ABS is niet geschikt om te verlijmen met PVC-U/ PVC-C.



Kenmerken

Serie: 11.135

Vorm: Kraagbus

Materiaal: ABS

Aansluiting: Lijmmof

Gerild: Ja

Min. mediumtemperatuur (continu): -40 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 60 °C

Uitwendige buisdiameter aansluiting mm	Druktrap artikel	Afdichtingsvlak	Lengte mm	Artikel
16	PN10	Pakkingsgroeven	17	10043306
20	PN10	Pakkingsgroeven	20	10043307
25	PN10	Pakkingsgroeven	22	10043308
32	PN10	Pakkingsgroeven	26	10043309
40	PN10	Pakkingsgroeven	30	10043310
50	PN10	Pakkingsgroeven	35	10043311
63	PN10	Pakkingsgroeven	42	10043312
75	PN10	Pakkingsgroeven	49	10043313
90	PN10	Pakkingsgroeven	59	10043314
110	PN10	Pakkingsgroeven	68	10043315
125	PN10	Pakkingsgroeven	76	10043316
140	PN10	Pakkingsgroeven	83	10043317
160	PN10	Pakkingsgroeven	93	10043318
200	PN10	Pakkingsgroeven	114	10043319
225	PN10	Pakkingsgroeven	126	10043320
250	PN10	Pakkingsgroeven	140	10043321
300	PN8	Pakkingsgroeven	180	10043322

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.