

DURAPIPE Bocht 90° in ABS type 11.118

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: 11.118

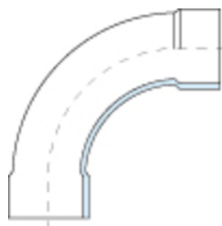
Materiaal: ABS

Aansluiting: Lijmmof

Bochthoek: 90 °

Min. mediumtemperatuur (continu): -40 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 60 °C



Vorm	Uitwendige buisdiameter aansluiting mm	Druktrap artikel	Artikel
Bocht	20	PN10	10045530
Bocht	25	PN10	10045531
Bocht	32	PN10	10045532
Bocht	40	PN10	10045533
Bocht	50	PN10	10045534
Bocht	63	PN10	10045535
Bocht	75	PN10	10045536
Bocht	90	PN10	10045537
Bocht	110	PN10	10045538

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.