







Fiche technique

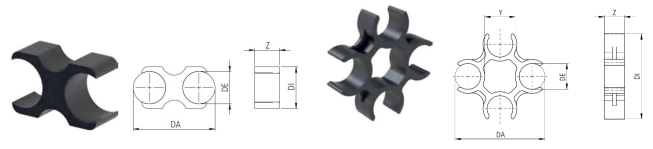
GEROtherm®

Écarteur pour sondes géothermiques

GEROtherm® Écarteur pour sondes géothermiques

Matériaux	Polyéthylène -HD (PE-HD)						
Description	DIHA 2x40 (104276) DIHA 4x32 (104277) DIHA 4x40 (104278)						
Installation et fonctionnement	Pour distancer les tubes individuels de la sonde géothermique, tous les 2 à 5 m						
Article no.	104276 - 104278						
Propriétés physiques							
Densité	0.95 - 0.97 g / cm ³						
Propriétés mécaniques							
Allongement de rupture	>/= 300%						
Dureté							
Dureté Shore (D Shore (3 s))	63						
Propriétés thermiques							
Température max.	+ 40°C						
Température min.	- 20°C						

DIHA 2 x DE



Article no.	Description	Matériaux	DE	DA	DI	Υ	Z	Poids
								g/Stk.
104276	DIHA 2 x 40	PE-HD	40	90	50	-	30	34
104277	DIHA 4 x 32	PE-HD	32	120	110	45	25	50
104278	DIHA 4 x 40	PE-HD	40	130	117	41	28.5	82