FLEXION Tuyau hydraulique Enduro H104E (1SC)



Caractéristiques

Type: H104E

Matériau de la paroi intérieur: Caoutchouc

synthétique, résistant à l'huile

Matériau du paroi extérieur: Caoutchouc

synthétique résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux

intempéries

Caractéristiques (2)

Qualité gaine extérieure: Flexion Enduro Plage de température [°C]: -40 / 100 °C

Norme EN: EN 857-1SC Norme ISO: ISO 11237-1SC

Code	Flexible diam. int. (DN)	Flexible diam. int.	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Rayon de courbure min.	Couleur paroi eterne	Poids	Article
		in	mm	bar	bar	mm		kg/m	
H104E-04	DN06	1/4"	12.3	250	1120	50	Noir	0.18	13532410
H104E-05	DN08	5/16"	13.5	250	1000	55	Noir	0.21	13532411
H104E-06	DN10	3/8"	15.7	250	1000	60	Noir	0.25	13532412
H104E-08	DN12	1/2"	18.9	200	800	70	Noir	0.39	13532423
H104E-10	DN16	5/8"	22.4	150	600	90	Noir	0.41	13532424
H104E-12	DN19	3/4"	26	150	600	100	Noir	0.53	13532425
H104E-16	DN25	1"	33.7	110	440	180	Noir	0.74	13532426
H104E-20	DN31	1.1/4"	41.1	100	400	210	Noir	1.11	13532427
H104E-24	DN38	1.1/2"	48.6	90	360	300	Noir	1.39	13532428
H104E-32	DN51	2"	61.5	75	300	400	Noir	1.94	13532429

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.



Page 1/1

RC0424_001_RPG_FR_17.05.2024