## **FLEXION Tuyau hydraulique Enduro H204E (2SC)**



emflum

## Caractéristiques

**Type:** H204E

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 857-2SC **Norme SAE:** SAE 100 R16 **Norme ISO:** ISO 11237-2SC

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	
H204E-04	DN06	1/4"	13.3	450	1800	50	Noir	0.29	13532430
H204E-05	DN08	5/16"	14.8	420	1680	60	Noir	0.33	13532431
H204E-06	DN10	3/8"	17.1	385	1540	70	Noir	0.42	12660798
H204E-08	DN12	1/2"	20.4	350	1500	80	Noir	0.57	12698962
H204E-10	DN16	5/8"	23.5	350	1400	90	Noir	0.67	12699023
H204E-12	DN19	3/4"	27.6	280	1120	120	Noir	0.87	12731440
H204E-16	DN25	1"	36	250	1000	140	Noir	1.39	13532432
H204E-20	DN31	1.1/4"	43.1	160	640	250	Noir	1.53	13532443
H204E-24	DN38	1.1/2"	50.6	150	600	260	Noir	2.12	13532444
H204E-32	DN51	2"	63.5	100	400	360	Noir	2.8	13532445

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.

**ERIKS**