

GATES Tuyau hydraulique CR2 PRO™ (2SN)

Caractéristiques

Type: CR2 PRO

Matériau de la paroi intérieur: NBR

Matériau du paroi extérieur: SBR

Qualité gaine extérieure: Standard

Plage de température [°C]: -40 / 100 °C

Norme EN: EN 853-2SN

Application

- Conçue pour les applications hydrauliques peu exigeantes, notre gamme de tuyaux professionnels représente un bon rapport performance du produit / investissement dans le cadre d'une utilisation au quotidien.

Informations techniques

Plage de températures:

- -40°C à +100°C

Construction

Tube:

- A base de NBR (Nitrile).

Renforcement:

- deux tresses en acier haute résistance

Robe:

- A base de SBR (styrène-butadiène).
- Conformité MSHA

Exécution

- Les tuyaux hydrauliques CR2 deux tresses acier de la gamme Gates® PRO™ série offrent fiabilité et performance.
- Quelle que soit leur taille, leur performance est constante et conforme aux exigences des normes sectorielles SAE et EN.
- Testé à 200 000 cycles d'impulsion au minimum de la norme SAE 100R2.

Approbation

Normes:

- Conforme ou supérieur aux exigences de la norme EN 853 2SN.

Options

Embouts recommandés:

- Gates® PRO™ Series Excellium™



Code	Flexible diam. int. (DN)	Flexible diam. int. in	Diamètre extérieur mm	Pression maximum de service bar	Pression d'éclatement minimum (bar)	Rayon de courbure min. mm	Couleur paroi interne	Article
4CR2XBALE EURO	DN06	1/4"	14.5	400	1600	100	Noir	14607079
5CR2XBALE EURO	DN08	5/16"	16.3	340	1400	115	Noir	14607080
6CR2XBALE EURO	DN10	3/8"	18.5	330	1320	130	Noir	14607081
8CR2XBALE EURO	DN12	1/2"	21.6	275	1100	180	Noir	14607082
10CR2XBALE EURO	DN16	5/8"	24.9	250	1000	200	Noir	14607083
12CR2XBALE EURO	DN19	3/4"	29	215	860	240	Noir	14607084
16CR2XBALE EURO	DN25	1"	37.1	165	660	300	Noir	14607085

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.