

KEMIA ENS

TYPE SD VERSION ASPIRATION REFOULEMENT

TUYAU CAOUTCHOUC ASPIRATION REFOULEMENT DE PRODUITS CHIMIQUES SUIVANT EN 12115 TYPE SD ACID-CHEMICAL SUCTION AND DELIVERY RUBBER HOSE - EN 12115 TYPE SD

| Référence | Diamètre Intérieur | Épaisseur de paroi | Diamètre extérieur | Pression de service | PLNE | Rayon de courbure | Poids | Longueur |
|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------|-------------------|-------|----------|
| | mm | mm | mm | bar | bar | mm | Kg/ml | m |
| ICH69215020002 | 19 | 6 | 31 | 15 | 60 | 125 | 1,71 | 20 |
| ICH69515025002 | 25 | 6 | 37 | 15 | 60 | 150 | 1,89 | 20 |
| ICH69812032002 | 32 | 6 | 44 | 12 | 48 | 175 | 2,12 | 20 |
| ICH70110038002 | 38 | 6,5 | 51 | 10 | 40 | 225 | 2,33 | 20 |
| ICH70410050002 | 50 | 8 | 66 | 10 | 40 | 275 | 3,09 | 20 |
| ICH70710063002 | 63 | 8 | 79 | 10 | 40 | 300 | 3,81 | 6 |
| ICH71010075002 | 75 | 8 | 91 | 10 | 40 | 350 | 4,29 | 6 |

APPLICATION :

Tuyau pour l'aspiration et le refoulement de produits chimiques
Acides et bases.
Acide nitrique à 20%
Acide sulfurique jusqu'à 80%
Acide chlorhydrique jusqu'à 36%
Hydroxyde de sodium, Acide acétique, Ammoniac toutes concentrations
Voir également table de résistance chimique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Tube : EPDM noir lisse
Renforcement : Plis textile et spirale métallique type SD
Revêtement : EPDM aspect toilé
Résistant aux intempéries
Température : -30°C à + 65°C
Type S/D Dépression admissible – 0.09 Mpa
2 Fils de masse antistatique
Résistance électrique 10⁶ Ω/m



CHIMIE

MARQUAGE :

ISO FLEX LINE TECH BY FAGUMIT

ISO FLEX.LINE TECH BY FAGUMIT – ASP/REF CHIMIE – EN 12115 TYPE SD - DATE