

AIR 16

TUYAU CAOUTCHOUC REFOULEMENT D'AIR COMPRIME OU D'EAU SUIVANT ISO 2398 TYPE 2 CLASSE C
COMPRESSED AIR / WATER DELIVERY RUBBER HOSE - ISO 2398 TYPE 2 CLASS C

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
IAI34716008001	8	5,7	19,4	16	64	80	0,33	20
IAI35016010001	10	5,7	21,4	16	64	100	0,38	20
IAI35316012501	12,5	5,7	23,9	16	64	125	0,45	20
IAI35616016001	16	5,7	27,4	16	64	160	0,53	40
IAI35916019001	19	5,7	30,4	16	64	190	0,61	40
IAI36516025001	25	5,7	36,4	16	64	250	0,76	40
IAI36816031501	32	6,9	45,8	16	64	320	1,18	40
IAI37116035001	35	7,2	49,4	16	64	350	1,35	20
IAI37416038001	38	7,3	52,6	16	64	380	1,47	20
IAI37716040001	40	7,3	54,6	16	64	400	1,53	20
IAI38016045001	45	7,4	59,8	16	64	450	1,72	20
IAI38316050001	50	7,4	64,8	16	64	500	1,94	20
IAI38616063001	63	8,5	80	16	64	630	2,85	10
IAI38916080001	80	8,5	97	16	64	800	3,54	10
IAI39216100001	100	9,5	119	16	64	1000	4,92	10

APPLICATION :

Tuyau de refoulement d'air comprimé, eau et de produits chimiques légers.

Adapté à tous les secteurs, industrie, bâtiment, travaux publics, agriculture, chimie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Tube : EPDM/SBR noir lisse

Renforcement : Plis textile

Revêtement : NBR noir, aspect lisse ou toilé, résistant aux huiles

Résistant aux intempéries.

Température : -40°C à +70°C

Homologations : EN ISO 2398 Type 2 Classe C



NORME ISO 2398
AIR

MARQUAGE :

ISOFLEX·LINE TECH by FAGUMIT

ISOFLEX·LINE TECH BY FAGUMIT – AIR HOSE – 2 MPa - PN-EN ISO 2398 TYPE 2 CLASSE C - DATE