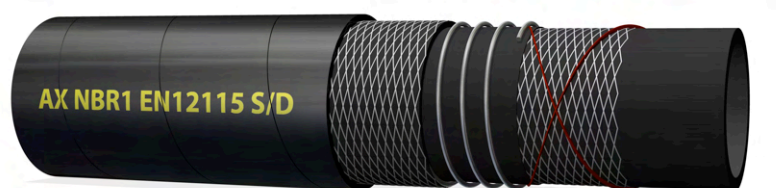


AX NBR S&D EN 12115



-25°C

+80°C

Tuyau de refoulement et d'aspiration, construit sur mandrin, pour le passage d'huiles et de carburants domestiques. La dépression maximale du tuyau est de 80%.

Norme: EN 12115

Construction

Tube intérieur: NBR noir et lisse

Renforcement: fils synthétiques haute ténacité, spirale en acier et fils en cuivre antistatique

Revêtement: NBR noir avec empreinte toile, résistant à l'huile

Couleur: noir

Conducteur: $R < 10^6 \Omega/m$

Référence	Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	Poids g/m	PS bar	PLNE bar	Ø Courbure mm	Couronnage m
OIL019S-EN	19	31	700	16	64	125	40
OIL025S-EN	25	37	900	16	64	150	40
OIL032S-EN	32	44	1.200	16	64	175	40
OIL038S-EN	38	51	1.500	16	64	225	40
OIL050S-EN	51	67	2.300	16	64	275	40
OIL063S-EN	63,5	78,5	2.800	16	64	300	40
OIL076S-EN	76	92	3.300	16	64	350	40
OIL100S-EN	102	118	4.700	12	48	450	40