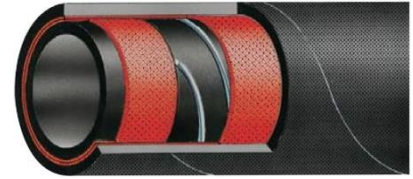


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

R44

- (équivalence type R4)



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.			
A3BI2210019010	R44 019	19	3/4	19,0	spirale acier	31	10	30	-0,80	140	0,540
A3BI2210025010	R44 025	25	1"	25,0	spirale acier	35	10	30	-0,80	160	0,670
A3BI2210030010	R44 030	30		30,0	spirale acier	41	10	30	-0,80	200	0,860
A3BI2210032010	R44 032	32	1"1/4	31,8	spirale acier	43	10	30	-0,80	210	0,910
A3BI2210035010	R44 035	35		35	spirale acier	46	10	30	-0,80	230	1,000
A3BI2210038010	R44 038	38	1"1/2	38,0	spirale acier	51	10	30	-0,80	250	1,290
A3BI2210040010	R44 040	40		40	spirale acier	52	10	30	-0,80	260	1,240
A3BI2210042010	R44 042	42		42	spirale acier	53	10	30	-0,80	270	1,430
A3BI2210045010	R44 045	45		45	spirale acier	56	10	30	-0,80	290	1,660
A3BI2210050010	R44 050	50	2"	50,8	spirale acier	61	10	30	-0,80	310	1,600
A3BI2210055010	R44 055	55		55	spirale acier	61	10	30	-0,80	320	1,800
A3BI2210060010	R44 060	60		60	spirale acier	71	10	30	-0,80	330	1,050
A3BI2210063010	R44 063	63	2"1/2	63,5	spirale acier	76	10	30	-0,80	360	1,120
A3BI2210070010	R44 070	70		70	spirale acier	86	10	30	-0,80	380	1,950
A3BI2210076010	R44 076	76	3"	76,2	spirale acier	91	10	30	-0,80	410	3,150
A3BI2210080010	R44 080	80		80	spirale acier	96	10	30	-0,80	420	3,340
A3BI2210090010	R44 090	90	3"1/2	88,9	spirale acier	106	10	30	-0,80	460	3,780
A3BI2210102010	R44 100	100	4"	101	spirale acier	114	10	30	-0,80	570	3,980
A3BI2210125010	R44 125	125	5"	127	spirale acier	145	8	24	-0,80	670	6,980
A3BI2210152010	R44 150	150	6"	152,0	spirale acier	168	8	24	-0,80	870	7,460

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant

STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc NBR spécial extrudé sans discontinuité antistatique - résistant aux huiles hydrauliques et hydrocarbures jusqu'à 50% aromatiques

Renfort: 1 spirale acier noyée, avec 1 insertion tresse textile haute tenacité.

Tube extérieur: Caoutchouc CR spécial, résistant aux huiles, carburants, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

DEPRESSION:

Tenue jusqu'à -0,8bar

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement industriel et agricole.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 3+B6750° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307