



PP ACARO SN16 SDR22

Matériaux

PP HM (Polypropylène High Modulus)

Finition

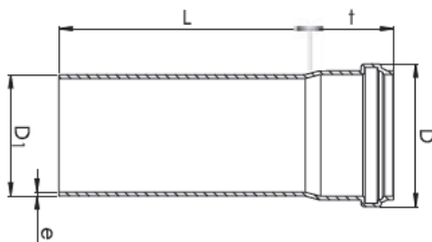
Tuyaux manchonnés à paroi pleine et lisse

Joints EPDM

Classe

NBN EN 1852 SN16

FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	



Diamètre		Epaisseur de paroi e mm	Longueur		Code article
D1 mm	D mm1		L m	t mm	
160	175,3	7,3	3	95	1980116003
160	175,3	7,3	6	95	1980116006
200	216,8	9,1	3	115	1980120003
200	216,8	9,1	6	115	1980120006
250	273,8	11,4	3	140	1980125003
250	273,8	11,4	6	140	1980125006
315	339,9	14,4	3	170	1980131003
315	339,9	14,4	6	170	1980131006
400	428,3	18,2	3	220	1980140003
400	428,3	18,2	6	220	1980140006
500*	534,6	22,8	3	220	1980150003
500*	534,6	22,8	6	220	1980150006
630*	714,13	28,7	6	278	1980163006

*tuyau lisse avec manchon

Description

PP Acaro offre une étanchéité exceptionnelle testée jusqu'à 5 bar et est de ce fait utilisable en zone sensible ou de captage.

Grâce à des épaisseurs de paroi élevées et à la forte résistance du matériau PP HM;

Acara est, comme l'ensemble de la gamme Tegra, adapté à un nettoyage à haute pression

Le nouveau design du joint d'étanchéité, à la base de son extraordinaire niveau d'étanchéité, permet aussi une insertion plus aisée et plus rapide.

Marquage extérieur et intérieur.

Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen



PP ACARO SN12 SDR 26

Matériaux

PP HM (Polypropylène High Modulus)

Finition

Tuyaux manchonnés à paroi pleine et lisse

Joints EPDM

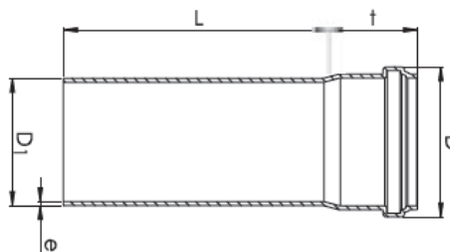
Classe

NBN EN 1852 SN8 - S 12,5

Mesuré SN12

BENOR (500 et 630 en demande)

FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	



Diamètre		Epaisseur de paroi e mm	Longueur		Code article
D mm	D1 mm		L m	t mm	
110*	121,6	4,2	3	71	1960111003
110*	121,6	4,2	6	71	1960111006
125*	142,1	5	6	79	1960112006
160	175,3	6,2	3	94	1960116003
160	175,3	6,2	6	94	1960116006
200	216,8	7,7	3	113	1960120003
200	216,8	7,7	6	113	1960120006
250	273,8	9,6	3	138	1960125003
250	273,8	9,6	6	138	1960125006
315	339,9	12,1	3	165	1960131003
315	339,9	12,1	6	165	1960131006
400	428,3	15,3	3	186	1960140003
400	428,3	15,3	6	186	1960140006
500*	534,6	19,1	3	220	1960150003
500*	534,6	19,1	6	220	1960150006
630*	714,13	24,1	3	278	1960163003
630*	714,13	24,1	6	278	1960163006

*tuyau lisse avec manchon

Description

PP Acaro offre une étanchéité exceptionnelle testée jusqu'à 5 bar et est de ce fait utilisable en zone sensible ou de captage.

Grâce à des épaisseurs de paroi élevées et à la forte résistance du matériau PP HM;

Acara est, comme l'ensemble de la gamme Tegra, adapté à un nettoyage à haute pression

Le nouveau design du joint d'étanchéité, à la base de son extraordinaire niveau d'étanchéité, permet aussi une insertion plus aisée et plus rapide.

Marquage extérieur et intérieur.

Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements



PP ACARO SN12

FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	

Matériaux

PP (Polypropylène)

Finition

Paroi pleine et lisse

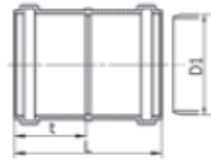
Joints EPDM

Classe

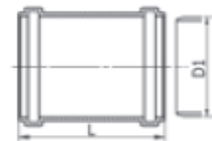
NBN EN 1852 SN8

Mesurée SN12

BENOR (excl. DN 500)



	Diamètre	L1	t	Code article
	mm	mm	mm	
Manchon	110	144	71	1970011000
	125	160	79	1970012000
	160	192	94	1970016000
	200	230	113	1970020000
	250	282	136	1970025000
	315	336	165	1970031000
	400	382	186	1970040000
500	452	220	1970050000	



Manchon de réparation	110	144	71	1970111000
	125	160	79	1970112000
	160	192	96	1970116000
	200	230	115	1970120000
	250	282	141	1970125000
	315	336	168	1970131000
	400	382	191	1970140000
	500	452	226	1970150000

DN 630 sur demande

Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements



PP ACARO SN12

Matériaux

PP (Polypropylène)

Finition

Paroi pleine et lisse

Joints EPDM

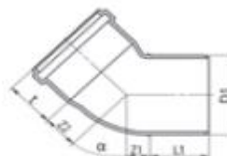
Classe

NBN EN 1852 SN8

Mesurée SN12

BENOR (excl. DN 500)

FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	



Diamètre mm	α °	Z1 mm	Z2 mm	L1 mm	t mm	Code article
110	15°	11	30	74	64	1971111001
125	15°	12	30	82	71	1971112001
160	15°	15	38	98	84	1971116001
200	15°	20	47	117	100	1971120001
250	15°	27	60	144	123	1971125001
315	15°	33	74	171	146	1971131001
400*	15°	-	-	-	-	1971140001
500*	15°	-	-	-	-	1971150001
110	30°	20	35	74	64	1971111003
125	30°	23	39,8	82	71	1971112003
160	30°	28	51	98	84	1971116003
200	30°	35	62	117	100	1971120003
250	30°	48	81	144	123	1971125003
315	30°	58	99	171	146	1971131003
400*	30°	-	-	-	-	1971140003
500*	30°	-	-	-	-	1971150003
110	45°	29	65	74	64	1971111004
125	45°	32,5	51	82	71	1971112004
160	45°	41	64	98	84	1971116004
200	45°	51	79	117	100	1971120004
250	45°	69	102	144	123	1971125004
315	45°	85	126	171	146	1971131004
400*	45°	-	-	-	-	1971140004
110	88°	64	80	74	64	1971111009
125	88°	73,1	91	82	71	1971112009
160	88°	93	116	98	84	1971116009
200	88°	114	142	117	100	1971120009
250	88°	149	182	144	123	1971125009
315	88°	184	225	171	146	1971131009
400*	88°	-	-	-	-	1971140009

DN 630 sur demande

* Coude segmenté préfabriqué. Dimensions sur demande.



PP ACARO SN12

FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	

Matériaux

PP (Polypropylène)

Finition

Paroi pleine et lisse

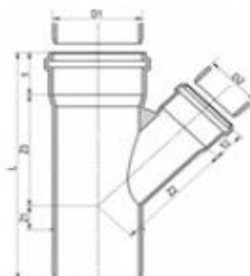
Joints EPDM

Classe

NBN EN 1852 SN8

Mesurée SN12

BENOR (excl. DN 500)



D1xD2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Z3 mm	L1 mm	t1 mm	t2 mm	Code article
110x110	30	153	153	321	64	64	1972111004
125x125	34	171	171	258	71	71	1972112004
160x160	46	218	218	446	84	84	1972116004
200x200	50	277	277	544	100	100	1972120004
250x250	60	344	344	676	123	123	1972125004
315x315	80	435	435	832	146	146	1972131004
400x400*	-	-	-	-	-	-	1972140004
160x110	46	218	218	446	84	64	1972116114
200x160	50	278	277	544	100	84	1972120164
250x160	60	308	344	676	123	84	1972125164
315x160	80	352	435	832	146	84	1972131164
400x160*	-	-	-	-	-	-	1972140164
500x160*	-	-	-	-	-	-	1972150164
250x200	60	333	344	676	123	100	1972125204
315x200	80	379	435	832	146	100	1972131204
400x200*	-	-	-	-	-	-	
500x315*	-	-	-	-	-	-	1972140204

* Pièce préfabriquée. Dimensions sur demande.

DN 630 sur demande

Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements



PP ACARO SN12

Matériaux

PP (Polypropylène)

Finition

Paroi pleine et lisse

Joints EPDM

Classe

NBN EN 1852 SN8

Mesurée SN12

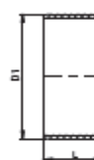
BENOR (excl. DN 500)

FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	



	Diamètre		L1	Z1	t	Code article
	D1	D2				
	mm	mm	mm	mm	mm	
Verloop	125	110	178	32	64	1974312110
	160	110	214	52	64	1974316110
	200	160	254	53	84	1974320160
	250	200	314	70	100	1974325200
	315	250	386	92	123	1974331250
	400*	315	-	-	-	1974340310
	500*	400	-	-	-	1974350400

* Pièce préfabriquée. Dimensions sur demande.



	Diamètre	L1	Code article
	mm	mm	
Kappen	110	50	1975111000
	125	53	1975112000
	160	60	1975116000
	200	68	1975120000
	250*	-	1975125000
	315*	-	1975131000
	400*	-	1975140000
	500*	-	1975150000

* Pièce préfabriquée. Dimensions sur demande.

DN 630 sur demande



PP ACARO SN12

FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	

Matériaux

PP (Polypropylène)

Finition

Paroi pleine et lisse

Joints EPDM

Classe

NBN EN 1852 SN8

Mesurée SN12

Pièce T 90°

D1xD2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Z3 mm	L1 mm	t1 mm	t2 mm	Code article
160x160							1972116009
200x200							1972120009
250x250							1972125009
315x315							1972131009
400x400*							1972140009
200x160							1972120169
250x160							1972125169
250x200							1972125209
315x160							1972131169
315x200							1972131209
315x250							1972131259

* Pièce préfabriquée. Dimensions sur demande.

DN 630 sur demande



PP ACARO SN12

FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	

Matériaux

PP (Polypropylène)

Finition

Paroi pleine et lisse

Joints EPDM

Classe

NBN EN 1852 SN8

Mesurée SN12



	Diamètre mm	Code article
	110	1976911001
Joints	160	1976916001
NBR	200	1976920001
	250	1976925001
	315	1976931001
	400	1976940001
	500	1976950001



	Diamètre mm	Code article
	110	1976911000
Joints	160	1976916000
EPDM	200	1976920000
	250	1976925000
	315	1976931000
	400	1976940000
	500	1976950000

DN 630 sur demande

Toutes les pièces auxiliaires de diamètre 125mm sont pourvues d'un joint semi-fixe (Din-Lock en TPE).

Wavin