

# Chapitre 1 - Conduite sanitaire

Conduite PVC évacuation eau froide et chaude .....	1 - 3
Pièce spéciale .....	1 - 16
Conduite PVC Eupen .....	1 - 20
Conduite PVC-C HT Eupen .....	1 - 22
Conduite PP évacuation .....	1 - 24
Conduite PP évacuation Smartline .....	1 - 27
Conduite PP évacuation HT-System 100% recyclé .....	1 - 29
Conduite PEHD évacuation .....	1 - 31





## ► Tube bout lisse - BENOR NBN EN 1329 gris à coller max 95°

Réf.	Ø ext	Ep. mm	Lg
10001	32	3	4 M
10002	40	3	4 M
10003	50	3	4 M
NITEF63	63*	3	4 M
10005	75	3	4 M
10006	80*	3	4 M
10007	90	3	4 M
10008	100*	3	4 M
10009	140*	3	4 M



\*Ø 63 - 80 - 100 - 140 non normalisé

## ► Tube prémanchonné - Norme usine gris à coller max 65°

Réf.	Ø ext	Ep. mm	Lg
10010	32	1,8	4 M
10011	40	1,8	4 M
10012	50	1,8	4 M
10013	63	1,8	4 M
10014	75	1,8	4 M
10015	80	1,8	4 M
10016	90	1,8	4 M
10017	100	1,8	4 M



## ► Coude 20° MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NICF2	32	10
NICH2	40	10
NICJ2	50	10
NICL2	63	1
NICP2	75	1
NICR2	80	1
NICS2	90	1
NICT2	100	1
NICV2	110	1
NICX2	125	1

## ► Coude 20° FF



Réf.	Ø ext	Cond.
NICF22	32	10
NICH22	40	10
NICJ22	50	10
NICL22	63	1
NICP22	75	1
NICR22	80	1
NICS22	90	1
NICT22	100	1
NICV22	110	1
NICX22	125	1

Juin 2018





# Conduite PVC évacuation eau froide et chaude

## ► Coude 30° MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NICF3	32	10
NICH3	40	10
NICJ3	50	10
NICL3	63	1
NICP3	75	1
NICR3	80	1
NICS3	90	1
NICT3	100	1
NICV3	110	1
NICX3	125	1

## ► Coude 30° FF



Réf.	Ø ext	Cond.
NICF33	32	10
NICH33	40	10
NICJ33	50	10
NICL33	63	1
NICP33	75	1
NICR33	80	1
NICS33	90	1
NICT33	100	1
NICV33	110	1
NICX33	125	1

## ► Coude 45° MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NICF4	32	200
NICH4	40	150
NICJ4	50	60
NICL4	63	70
NICP4	75	35
NICR4	80	65
NICS4	90	20
NICT4	100	70
NICV4	110	60
NICX4	125	40
NICY4	140	25
NICZ4	160	18
NICB4	200	10
NICD45	250	1
NICE45	315	1

## ► Coude 45° FF



Réf.	Ø ext	Cond.
NICF44	32	200
NICH44	40	120
NICJ44	50	60
NICL44	63	45
NICP44	75	25
NICR44	80	50
NICS44	90	35
NICT44	100	50
NICV44	110	40
NICX44	125	25
NICY44	140	25
NICZ44	160	15
NICB44	200	10
NICD445	250	1
NICE445	315	1

## ► Coude 67°30 MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NICF6	32	200
NICH6	40	120
NICJ6	50	60
NICL6	63	45
NICP6	75	25
NICR6	80	50
NICS6	90	15
NICT6	100	55
NICV6	110	40
NICX6	125	30
NICY6	140	20
NICZ6	160	15
NICB6	200	8

## ► Coude 67°30 FF



Réf.	Ø ext	Cond.
NICF66	32	200
NICH66	40	120
NICJ66	50	60
NICL66	63	80
NICP66	75	25
NICR66	80	40
NICS66	90	12
NICT66	100	40
NICV66	110	35
NICX66	125	25
NICY66	140	20
NICZ66	160	12
NICB66	200	8

## ► Coude 87°30 MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NICF8	32	200
NICH8	40	200
NICJ8	50	60
NICL8	63	40
NICP8	75	24
NICR8	80	40
NICS8	90	30
NICT8	100	45
NICV8	110	35
NICX8	125	25
NICY8	140	16
NICZ8	160	12
NICB8	200	7
NICD87	250	4
NICE87	315	1

## ► Coude 87°30 FF



Réf.	Ø ext	Cond.
NICF88	32	160
NICH88	40	200
NICJ88	50	60
NICL88	63	35
NICP88	75	20
NICR88	80	35
NICS88	90	25
NICT88	100	35
NICV88	110	30
NICX88	125	20
NICY88	140	16
NICZ88	160	10
NICB88	200	6
NICD887	250	1
NICE887	315	1

01

## ► Coude double parallèle 87°30 MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIOF8	32*	80
NIOH8	40*	40
NIOJ8	50*	20
NIOL8	63	1
NIOP8	75	1
NIOR8	80	1
NIOS8	90	1
NIOT8	100	1
NIOV8	110	1
NIOX8	125	1
NIOY8	140	1
NIOZ8	160	1
NIOB8	☆ 200	1

\* Grand rayon

## ► Coude double d'équerre 87°30 MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NICEF88MF	32	10
NICEH88MF	40	10
NICEJ88MF	50	10
NICEL8	63	1
NICEP8	75	1
NICER8	80	1
NICES8	90	1
NICET8	100	1
NICEV8	110	1
NICEX8	125	1
NICEY8	140	1
NICEZ8	160	1
NICEB8	☆ 200	1

Juin 2018

## ► Coude double parallèle 87°30 FF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIOH88	40	40

Autres Ø sur commande

## ► Coude 87°30 MF + bouchon de regard à droite



Réf.	Ø ext
NICJ8BDXXX	50





# Conduite PVC évacuation eau froide et chaude

## ► Té 45° MF



Réf.	Ø ext	Cond.	
NIBF14	32	100	
NIBH14	40	50	
NIBJ14	50	30	
NIBL14	63	24	
NIBP14	75	12	
NIBR14	80	24	
NIBS14	90	20	
NIBT14	100	25	
NIBV14	110	20	
NIBX14	125	16	
NIBY14	140	10	
NIBZ14	160	6	
NIBB14	200	4	
NIBD14	☆	250	2

## ► Té 45° FF



Réf.	Ø ext	Cond.	
NIBF144	32	100	
NIBH144	40	50	
NIBJ144	50	30	
NIBL144	63	18	
NIBP144	75	25	
NIBR144	80	20	
NIBS144	90	15	
NIBT144	100	25	
NIBV144	110	10	
NIBX144	125	14	
NIBY144	140	10	
NIBZ144	160	6	
NIBB144	200	4	
NIBD144	☆	250	2

## ► Té 67°30 MF



Réf.	Ø ext	Cond.	
NIBF16	32	100	
NIBH16	40	50	
NIBJ16	50	30	
NIBL16	63	50	
NIBP16	75	15	
NIBR16	80	28	
NIBS16	90	20	
NIBT16	100	30	
NIBV16	110	25	
NIBX16	125	16	
NIBY16	140	12	
NIBZ16	160	8	
NIBB16	☆	200	4

## ► Té 67°30 FF



Réf.	Ø ext	Cond.	
NIBF166	32	250	
NIBH166	40	140	
NIBJ166	50	30	
NIBL166	63	45	
NIBP166	75	14	
NIBR166	80	25	
NIBS166	90	15	
NIBT166	100	25	
NIBV166	110	20	
NIBX166	125	15	
NIBY166	140	12	
NIBZ166	160	8	
NIBB166	☆	200	5

## ► Té 87°30 MF



Réf.	Ø ext	Cond.	
NIBF18	32	100	
NIBH18	40	50	
NIBJ18	50	30	
NIBL18	63	25	
NIBP18	75	16	
NIBR18	80	30	
NIBS18	90	20	
NIBT18	100	30	
NIBV18	110	10	
NIBX18	125	16	
NIBY18	140	12	
NIBZ18	160	8	
NIBB18	200	5	
NIBD18	☆	250	4

## ► Té 87°30 FF



Réf.	Ø ext	Cond.	
NIBF188	32	100	
NIBH188	40	50	
NIBJ188	50	30	
NIBL188	63	20	
NIBP188	75	25	
NIBR188	80	20	
NIBS188	90	15	
NIBT188	100	22	
NIBV188	110	10	
NIBX188	125	15	
NIBY188	140	12	
NIBZ188	160	8	
NIBB188	200	4	
NIBD188	☆	250	4

## ► Té 45° réduit MF



Réf.		Ø ext	Cond.
NIBH24	☆	40/32	80
NIBJ34	☆	50/32	30
NIBJ24		50/40	30
NIBL44	☆	63/32	30
NIBL34		63/40	30
NIBL24		63/50	25
NIBP54	☆	75/32	20
NIBP44		75/40	20
NIBP34		75/50	50
NIBP24		75/63	20
NIBR64	☆	80/32	35
NIBR54		80/40	35
NIBR44		80/50	30
NIBR34		80/63	1
NIBR24	☆	80/75	1
NIBS74	☆	90/32	1
NIBS64		90/40	20
NIBS54		90/50	20
NIBS44	☆	90/63	20
NIBS34		90/75	1
NIBS24	☆	90/80	1
NIBT84	☆	100/32	27
NIBT74		100/40	27
NIBT64		100/50	18
NIBT54	☆	100/63	1
NIBT44		100/75	16
NIBT34		100/80	16
NIBT24		100/90	25
NIBV94	☆	110/32	30
NIBV84		110/40	20
NIBV74		110/50	20
NIBV64	☆	110/63	25
NIBV54		110/75	25
NIBV44	☆	110/80	-
NIBV34		110/90	20
NIBV24	☆	110/100	20
NIBX104	☆	125/32	-
NIBX94	☆	125/40	18
NIBX84		125/50	20
NIBX74	☆	125/63	20
NIBX64		125/75	20
NIBX54	☆	125/80	10
NIBX44		125/90	16
NIBX34		125/100	18
NIBX24	☆	125/110	16

## ► Té 87°30 réduit MF



Réf.		Ø ext	Cond.
NIBH28	☆	40/32	80
NIBJ38	☆	50/32	10
NIBJ28		50/40	30
NIBL48	☆	63/32	40
NIBL38		63/40	32
NIBL28		63/50	32
NIBP58	☆	75/32	24
NIBP48		75/40	45
NIBP38		75/50	35
NIBP28	☆	75/63	1
NIBR68	☆	80/32	20
NIBR58		80/40	30
NIBR48		80/50	30
NIBR38		80/63	1
NIBR28		80/75	1
NIBS78	☆	90/32	15
NIBS68		90/40	16
NIBS58		90/50	30
NIBS48	☆	90/63	12
NIBS38		90/75	1
NIBS28	☆	90/80	1
NIBT88	☆	100/32	20
NIBT78		100/40	36
NIBT68		100/50	32
NIBT58	☆	100/63	20
NIBT48		100/75	42
NIBT38		100/80	16
NIBT28	☆	100/90	16
NIBV98	*	110/32	1
NIBV88		110/40	45
NIBV78		110/50	20
NIBV68	☆	110/63	18
NIBV58		110/75	18
NIBV48	☆	110/80	18
NIBV38		110/90	1
NIBV28	☆	110/100	1
NIBX108	☆	125/32	20
NIBX98	☆	125/40	20
NIBX88		125/50	20
NIBX78	☆	125/63	20
NIBX68		125/75	20
NIBX58	☆	125/80	20
NIBX48		125/90	20
NIBX38	☆	125/100	20
NIBX28	☆	125/110	20

01

Juin 2018



# Conduite PVC évacuation eau froide et chaude

## ► Té 45° réduit FF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIBH244	40/32	80
NIBJ244	50/40	100
NIBV544	110/75	20
NIBX344	125/100	15

## ► Croix pied de biche MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIEF18	32*	10
NIEH18	40*	10
NIEJ18	50	10

\* Grand rayon

## ► Té 45° parallèle MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIRF14	32	70
NIRH14	40	40
NIRJ14	50	20
NIRL14	63	25
NIRP14	75	9
NIRR14	80	15
NIRS14	90	20
NIRT14	100	15
NIRV14	110	12
NIRX14	125	8

## ► Té 87°30 parallèle MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIRF18	32	100
NIRH18	40	100
NIRJ18	50	30
NIRL18	63	25
NIRP18	75	20
NIRR18	80	30
NIRS18	90	18
NIRT18	100	18
NIRV18	110	16
NIRX18	125	12

## ► Té 45° d'équerre MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIAF14	32	100
NIAH14	40	50
NIAJ14	50	30
NIAL14	63	28
NIAP14	75	12
NIAR14	80	24
NIAS14	90	12
NIAT14	100	16
NIAV14	110	12
NIAX14	125	10

## ► Té 67°30 d'équerre MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIAV16	110	15

## ► Té 87°30 d'équerre MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIAF18	32	100
NIAH18	40	50
NIAJ18	50	30
NIAL18	63	25
NIAP18	75	16
NIAR18	80	30
NIAS18	90	12
NIAT18	100	20
NIAV18	110	10
NIAX18	125	16

## ► Té 87°30 d'équerre FF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIAF188	32	100
NIAH188	40	50
NIAJ188	50	30
NIAV188	110	10



## ► Té de visite MF

Réf.		Ø ext	Cond.
NIGF	☆	32	10
NIVL8	☆	63	1
NIVP8	☆	75	1
NIVR8	☆	80	1
NIVS8	☆	90	1
NIVT8	☆	100	1
NIVV8	☆	110	1
NIVX8	☆	125	1
NIVY8	☆	140	1
NIVZ8	☆	160	1
NIVB8	☆	200	1



01

## ► Té de visite FF

Réf.	Ø ext	Cond.
NIG2FXYY	32	10

Autres Ø sur commande



## ► Té pied de biche MF

Réf.	Ø ext	Cond.
NITF18	32*	60
NITH18	40*	80
NITJ18	50	70

\* Grand rayon





# Conduite PVC évacuation eau froide et chaude

## ► Réduction incorporée excentrique MF

Réf.	Ø ext	Cond.
NIIF	32/25	300
NIIH	40/32	200
NIJF	50/32	300
NIJ	50/40	100
NIL3	63/32	300
NIL4	63/40	300
NIL5	63/50	300
NIP3	75/32	100
NIP4	75/40	100
NIP5	75/50	100
NIP6	75/63	100
NIR3	80/32	150
NIR4	80/40	80
NIR5	80/50	80
NIR6	80/63	80
10049	80/75	80
NIS3	90/32	60
NIS4	90/40	60
NIS5	90/50	60
NIS6	90/63	60
NIS7	90/75	60
NIS8	90/80	60
NIT3	100/32	45
NIT4	100/40	45
NIT5	100/50	45
NIT6	100/63	45
NIT7	100/75	45
NIT8	100/80	45
NIT9	100/90	45
NIV3	110/32	35
NIV4	110/40	35
NIV5	110/50	35
NIV6	110/63	35
NIV7	110/75	35
NIV8	110/80	35
NIV9	110/90	35
NIV10	110/100	35
NIX3	125/32	25
NIX4	125/40	25
NIX5	125/50	25
NIX6	125/63	25
NIX7	125/75	25
NIX8	125/80	25
NIX9	125/90	25
NIX10	125/100	25
NIX11	125/110	25



## ► Réduction incorporée double MF



Réf.		Ø ext	Cond.
NIR33		80 32/32	10
NIS33	☆	90 32/32	60
NIS43	☆	90 40/32	60
NIT33	☆	100 32/32	45
NIT43	☆	100 40/32	100
NIT44		100 40/40	45
NIT53		100 50/32	100
NIV33	☆	110 32/32	35
NIV43	☆	110 40/32	35
NIV44		110 40/40	35
NIV53	☆	110 50/32	35
NIV54		110 50/40	80
NIX33		125 32/32	25
NIX43	☆	125 40/32	25
NIX44		125 40/40	25
NIX53	☆	125 50/32	25
NIX54		125 50/40	25
NIX55		125 50/50	25

## ► Réduction incorporée triple MF



Réf.		Ø ext	Cond.
NIS333		90 32/32/32	60
NIT333		100 32/32/32	45
NIT433	☆	100 40/32/32	45
NIV333		110 32/32/32	35
NIV433		110 40/32/32	35
NIV443		110 40/40/32	35
NIV444		110 40/40/40	35
NIX333		125 32/32/32	25
NIX433		125 40/32/32	25
NIX443		125 40/40/32	25
NIX444		125 40/40/40	25
NIX533		125 50/32/32	25
NIX543		125 50/40/32	25
NIX544		125 50/40/40	25

01

## ► Réduction extérieure excentrique MF

Réf.	Ø ext	Cond.
NIH1	40/32	80
NIJ2	50/32	140
NIJ1	50/40	140
NIIL3	63/32	100
NIIL2	63/40	100
NIIL1	63/50	80
NIIP4	75/32	50
NIIP3	75/40	50
NIIP2	75/50	60
NIIP1	75/63	110
NIIR5	80/32	40
NIIR4	80/40	40
NIIR3	80/50	40
NIIR2	80/63	40
NIIR1	80/75	40
NIIS6	90/32	30
NIIS5	90/40	30





# Conduite PVC évacuation eau froide et chaude

## ► Réduction extérieure excentrique MF

Réf.	Ø ext	Cond.
NIIS4	90/50	35
NIIS3	90/63	30
NIIS2	90/75	35
NIIS1	90/80	30
NIIT7	100/32	20
NIIT6	100/40	20
NIIT5	100/50	20
NIIT4	100/63	20
NIIT3	100/75	20
NIIT2	100/80	20
NIIT1	100/90	20
NIIV8	110/32	40
NIIV7	110/40	40
NIIV6	110/50	40
NIIV5	110/63	40
NIIV4	110/75	40
NIIV3	110/80	40
NIIV2	110/90	40
NIIV1	110/100	40
NIIX9	125/32	35
NIIX8	125/40	35
NIIX7	125/50	35
NIIX6	125/63	35
NIIX5	125/75	35
NIIX4	125/80	60
NIIX3	125/90	35
NIIX2	125/100	25
NIIX1	125/110	25
NIYY3	140/100	25
NIYY2	140/110	25
NIYY1	140/125	20
NIIZ4	160/100	30
NIIZ3	160/110	20
NIIZ2	160/125	20
NIIZ1	160/140	30
NIIB4	200/110	24
NIIB3	200/125	24
NIIB2	200/140	25
NIIB1	200/160	30



## ► Réduction extérieure hors tube concentrique FM

Réf.	Ø ext
NIMP43	40/32
NIMP54	50/40
NIMP65	63/50
NIMP76	75/63
NIMP86	80/63
NIMP87	80/75
NIMP97	90/75



## ► Réduction extérieure hors tube concentrique FM

Réf.	Ø ext
NIMP98	90/80
NIMP107	100/75
NIMP108	100/80
NIMP109	100/90
NIMP118	110/80
NIMP119	110/90
NIMP1110	110/100
NIMP1210	125/100
NIMP1211	125/110
NIMP1411	140/110
NIMP1612	160/125
NIMP1614	160/140



01

## ► Réduction extérieure hors tube légère concentrique FM

Réf.	Ø ext
NI9304	40/32
NI9305	50/40
NI5226	63/50
NI5228	80/63
NI5250	100/80
NI5211	110/100
NI5212	125/100



Couleur: gris

## ► Réduction extérieure pluviale concentrique

Réf.	Ø ext
10021	60/80

## ► Joint EPDM pour réduction métal / PVC

Réf.	Ø métal	Ø PVC
NIRMPF	12-22	32
NIRMPH	12-30	40
NIRMPJ	12-40	50



## ► Manchon de réduction centrique FF

Réf.	Ø ext	Cond.
NIR2DF	40/32	10



Juin 2018





# Conduite PVC évacuation eau froide et chaude

## ► Manchon de dilatation vertical MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIMF	32	80
NIMH	40	60
NIMJ	50	40
NIML	63	60
NIMP	75	50
NIMR	80	40
NIMS	90	30
NIMT	100	50
NIMV	110	35
NIMX	125	15
NIMBH	200	1

## ► Manchon de dilatation horizontal MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIMFH	32	10
NIMHH	40	10
NIMJH	50	10
NIMLH	63	1
NIMPH	75	1
NIMRH	80	1
NIMSH	90	1
NIMTH	100	1
NIMVH	110	1
NIMXH	125	1
NIMYH	140	1
NIMZH	160	1
NIMBH	200	1

## ► Manchon avec arrêt FF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIM2F	32	300
NIM2H	40	160
NIM2J	50	100
NIM2L	63	60
NIM2P	75	45
NIM2R	80	40
NIM2S	90	30
NIM2T	100	80
NIM2V	110	30
NIM2X	125	20
NIM2Y	140	40
NIM2Z	160	30
NIM2B	200	20

## ► Manchette MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIZF	32	10
NIZH	40	10
NIZJ	50	10
NIZL	63	1
NIZP	75	1
NIZR	80	1
NIZS	90	1
NIZT	100	1
NIZV	110	1
NIZX	125	1
NIZYF	140	1
NIZZF	160	1
NIZBF	200	1

## ► Couvercle



Réf.	Ø ext
10024	32
10025	40
10026	50
10027	75
10028	80
10029	90
10030	100
10031	110
10032	125
10033	160
10034	200

## ► Tampon hermétique M



Réf.	Ø ext	Cond.
NIPH	40	10
NIPJ	50	10
NIPL	63	1
NIPP	75	1
NIPS	90	1
NIPV	110	1
NIPX	125	1
NIPZ	160	1
NIPB	200	1

## ► Bouchon M ordinaire blanc



Réf.	Ø ext
10035	32
10036	40
10037	50
10038	75
10039	90
10040	100

## ► Bouchon M avec couvercle à visser M



Réf.	Ø ext	Cond.
NIFF	32	200
NIFH	40	200
NIFJ	50	150
NIFL	63	140
NIFP	75	100
NIFR	80	80
NIFS	90	70
NIFT	100	50
NIFV	110	45
NIFX	125	35
NIFY	140	50
NIFZ	160	45
NIFB	200	40

01

## ► Selle de piquage MF

Réf.	Ø ext	Cond.
NISL873	80 75/32	60
NISL874	80 75/40	60
NISL875	80 75/50	60
NISL93 ☆	90/32	1
NISL94 ☆	90/40	1
NISL95 ☆	90/50	1
NISL103	100/32	50
NISL104	100/40	35
NISL105	100/50	30
NISL113	110/32	40
NISL114	110/40	40
NISL115	110/50	40
NISL123 ☆	125/32	80
NISL124 ☆	125/40	75
NISL125 ☆	125/50	70



Juin 2018

## ► Selle de piquage 45°

Réf.	Ø ext	Cond.
10736	110/90	5





# PVC évacuation

## Manchon avec joint à lèvres MF



Réf.	Ø métal	Ø PVC	Cond.
NIMAFJ	30	32	10
NIMAHJ	38	40	10
NIMAJJ	48	50	10

## Manchon avec joint à lèvres FF



Réf.	Ø métal	Ø PVC	Cond.
NIMAF2J	30	32	10
NIMAH2J	38	40	10
NIMAJ2J	48	50	10

## Manchette d'adaptation à visser F



Réf.	Ø ext	Cond.
NIMFA3	32	10
NIMFA4	40	10
NIMFA5	50	10

Pour tampon de visite

## Culotte oblongue FF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIBOT543	100 50/40	1

## Coude avec joint à lèvres MF



Réf.	Ø métal	Ø PVC	Cond.
NICF8J	30	32	10
NICH8J	38	40	10
NICJ8J	48	50	10

## Coude avec joint à lèvres FF



Réf.	Ø métal	Ø PVC	Cond.
NICF88J	30	32	10
NICH88J	38	40	10
NICJ88J	48	50	10

## Siphon



Réf.	Ø ext	Cond.
10041	80	1
10042	100	1

## Siphon bouteille



Réf.	Ø ext	Cond.
10043	110	1

## Douille à écrou mobile F



Réf.	Ø ext	Cond.
NIDEFF	32-5/4"	10
NIDEHH	40-6/4"	10
NIDEHH1	40-5/4"	10
NIDEJJ	50-6/4"	10

## Manchette de réparation FF



Réf.	Ø ext
NIMTH227	100
NIMVH258	110
NIMXH258	125

## Manchette réduite de réparation excentrique MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIZFF	32 - 26	10
NIZHH	40 - 34	10
NIZJJ	50 - 44	10

## Manchette de réparation concentrique MF



Réf.	Ø ext	Cond.
NIZTT	100-93	50
NIZVV	110-103	50
NIZXX	125-118	48



## ► Clapet anti-retour FF pour montage horizontal

Réf.	Ø	Cond.
NICASF4	32	1
NICASH4	40	1
NICASJ4	50	1



01

## ► Clapet anti-retour MF pour montage vertical

Réf.	Ø
10731	50 (A)
10732	110 (B)



### ► Raccord de réduction pour l'écoulement des eaux

Réf.	Ø ext
10689	75/50
10690	110/50
10691	110/90
10692	125/110
10693	160/110

ex: pour tout problème de tube coupé à ras du sol



### ► Manchon pour tube coupé à ras du sol

Réf.	Ø ext
10694	110



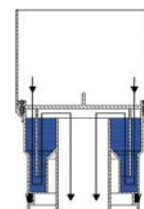
### ► Raccord cuve

Réf.	Descript.	Ø ext
10696	manchon à visser	50
10697	scie cloche pour réf.10696	59



### ► Siphon entonnoir

Réf.	Descript.
10695	raccordement possible sur: 1 manchon Ø125 1 manchon Ø110 1 partie bout lisse Ø110 1 manchon Ø50



## ► Anneau de passage EPDM

Réf.	Ø métal	Ø PVC
NIRMPF	12-22	32
NIRMPH	12-30	40
NIRMPJ	12-40	50



## ► Réduction PVC à joint M

Réf.	Ø ext	Cond.
10020	102/90	24

Réduction idéale pour le raccordement de tuyaux PVC - PE - PP sur un tuyau de Ø110 non manchonné



## ► Réduction néoprène

Réf.	Ø ext	Cond.
10018	110/75-50	20
10019	110/90	20

Réduction idéale pour le raccordement de tuyaux PVC - PE - PP sur un tuyau de Ø110 non manchonné





## ► Tube bout lisse gris RA - Norme usine - jusque 65° continu

Réf.		Ø ext	Ep. mm	Lg	Cond.
10050		32	1,8	4 M	76
10051		40	1,8	4 M	76
10052		50	1,8	4 M	28
10053	☆	75	1,8	4 M	1
10054	☆	90	1,8	4 M	1
10055	☆	110	2,2	4 M	1
10056	☆	125	2,2	4 M	1

Teinte: RAL 7037 gris

## ► Coude 45° avec joint à lèvres MF RA3B



Réf.	Ø ext	Cond.
10057	32	120
10058	40	60
10059	50	40
10060	75	35
10061	90	30
10062	110	20

## ► Coude 67°30 avec joint à lèvres MF RA2B



Réf.	Ø ext	Cond.
10063	32	100
10064	40	75
10065	50	40
10066	75	12

## ► Coude 87°30 avec joint à lèvres MF RA1B



Réf.	Ø ext	Cond.
10069	32	80
10070	40	50
10071	50	30
10072	75	25
10073	90	25
10074	110	15

## ► Coude 87°30 réduit avec joint à lèvres MF RA1B



Réf.	Ø ext	Cond.
10119	40/32	50

## ► Té 45° avec joint à lèvres MF RA5B



Réf.	Ø ext	Cond.
10091	32	60
10092	40	25
10093	50	15
10094	75	25
10095	90	16
10096	110	10

## ► Té 67°30 avec joint à lèvres MF RA6B



Réf.	Ø ext	Cond.
10097XXX	32	1
10098XXX	40	1
10099XXX	50	1

## ► Té 87°30 avec joint à lèvres MF RA7B



Réf.	Ø ext	Cond.
10103	32	70
10104	40	30
10105	50	20
10106	75	32
10107	90	14
10108	110	10

## ► Té 45° avec joint à lèvres réduit MF RA34B



Réf.	Ø ext	Cond.
10109	40/32	45
10110XXX	50/32	1
10111	50/40	25
10112XXX	75/40	1
10113	75/50	20

## ► Té 87°30 réduit avec joint à lèvres MF RA33B



Réf.	Ø ext	Cond.
10075	40/32	35
10076XXX	50/32	1
10077	50/40	30
10078XXX	75/40	1
10079	75/50	25
10080	90/40	15
10081	90/50	15
10084	110/90	6

## ► Manchon de dilatation avec joint à lèvres RA16B



Réf.	Ø ext	Cond.
10085	32	60
10086	40	50
10087	50	35
10088	75	16
10089	90	20
10090	110	6



# Conduite PVC-C HT Eupen

Tuyau d'évacuation en PVC-C sans pression avec label BENOR de conformité pour les tubes et accessoires suivant la norme NBN EN 1566-1

## ► Tube bout lisse beige - jusque 95°C continu

Réf.	Ø ext	Ep. mm	Lg	Cond.
10120	32	1,8	4 M	100
10121	40	1,8	4 M	100
10122	50	1,8	4 M	40
10123	75	1,8	4 M	20

## ► Coude 45° avec joint à lèvres RA3BHT



Réf.	Ø ext
10160	32
10161	40
10162	50
10163	75
10165XXX	110

## ► Coude 45° à coller MF RA3HT



Réf.	Ø ext
10126XXX	32

## ► Coude 67°30 avec joint à lèvres RA2BHT



Réf.	Ø ext
10166	32
10167	40
10168	50
10169	75

## ► Coude 87°30 avec joint à lèvres RA1BHT



Réf.	Ø ext
10171	32
10172	40
10173	50
10174	75

## ► Coude 87°30 à coller MF RA1HT



Réf.	Ø ext
10130XXX	32
10133XXX	75
10134XXX	110

## ► Té 45° avec joint à lèvres MF RA5BHT



Réf.	Ø ext
10177	32
10178	40
10179	50
10180	75

## ► Té 45° à coller MF RA5HT



Réf.	Ø ext
10135XXX	32
10138XXX	75
10139XXX	110

## ► Té 67°30 avec joint à lèvres MF RA6BHT



Réf.	Ø ext
10183XXX	32
10185XXX	50

## ► Té 87°30 avec joint à lèvres MF RA7BHT



Réf.	Ø ext
10187	32
10188	40
10189	50
10190	75
10192XXX	110

## ► Té 87°30 à coller MF RA7HT



Réf.	Ø ext
10140XXX	32
10141XXX	40
10142XXX	50
10143XXX	75

## ► Té 45° réduit avec joint à lèvres MF RA34BHT



Réf.	Ø ext
10193	40/32
10194XXX	50/32
10195	50/40
10197	75/50

## ► Té 87°30 réduit avec joint à lèvres MF RA33BHT



Réf.	Ø ext
10200	40/32
10201XXX	50/32
10202	50/40
10204	75/50

## ► Té 87°30 réduit à coller MF RA33HT



Réf.	Ø ext
10151XXX	50/40
10152XXX	75/40
10153XXX	75/50

## ► Manchon de dilatation avec joint à lèvres RA16BHT



Réf.	Ø ext
10206	32
10207	40
10208	50
10209	75

## ► Manchon à coller RA42HT



Réf.	Ø ext
10154	32
10155	40
10156	50
10157	75
10158XXX	90





# Conduite PP évacuation

Résistance à 100°C, aux sels, acides et acides minéraux  
Système de joint à lèvres pour les accessoires

## ► Tube de décharge à bout lisse

Réf.	Ø ext	Ep. mm	Coul.	Lg
10222	40	3	noir	5 M
10223	50	3	noir	5 M
10224	75	3	noir	5 M
10225	90	3	noir	5 M
10226	110	3,4	noir	5 M
10227	125	3,9	noir	5 M



## ► Coude 45° MF



Réf.	Ø ext	Coul.
10248	40	noir
10249	50	noir
10250	75	noir
10251	90	noir
10252	110	noir
10253	125	noir
10254	160	noir

## ► Coude 45° FF



Réf.	Ø ext	Coul.
10257	40	noir
10258	50	noir
10259	75	noir
10260	90	noir
10261	110	noir
10262	125	noir

## ► Coude 87°30 MF



Réf.	Ø ext	Coul.
10231	40	noir
10232	50	noir
10233	75	noir
10234	90	noir
10235	110	noir
10236	125	noir

## ► Coude 87°30 FF



Réf.	Ø ext	Coul.
10240	40	noir
10241	50	noir
10242	75	noir
10243	90	noir
10244	110	noir
10245	125	noir

## ► Coude de passage



Réf.	Ø ext	Coul.
10263	40	noir
10264	50	noir

## ► Coude swing FF



Réf.	Ø ext	Coul.
10369XXX	50	blanc



## ► Té 45° MF



Réf.	Ø ext	Coul.
10292	40	noir
10293	50	noir
10295	75	noir
10296	90	noir
10299	110	noir
10301	125	noir
10304	160	noir

## ► Té 45° FF



Réf.	Ø ext	Coul.
10307	40	noir
10308	50	noir
10310	75	noir
10311	90	noir
10314	110	noir
10316	125	noir

## ► Té 87°30 MF



Réf.	Ø ext	Coul.
10267	40	noir
10268	50	noir
10270	75	noir
10271	90	noir
10274	110	noir
10276	125	noir

## ► Té 87°30 FF



Réf.	Ø ext	Coul.
10280	40	noir
10281	50	noir
10283	75	noir
10284	90	noir
10287	110	noir
10289	125	noir

## ► Té 45° réduit MF



Réf.	Ø ext	Coul.
10294	75/50	noir
10297	110/50	noir
10300	125/110	noir
10302XXX	160/110	noir

## ► Té 45° réduit FF



Réf.	Ø ext	Coul.
10309	75/50	noir
10312	110/50	noir
10313	110/75	noir
10315	125/110	noir

## ► Té 87°30 réduit MF



Réf.	Ø ext	Coul.
10269	90/75	noir
10272	110/50	noir
10273	110/75	noir
10275	125/110	noir

## ► Té 87°30 réduit FF



Réf.	Ø ext	Coul.
10282	75/50	noir
10285	110/50	noir
10286	110/75	noir
10288	125/110	noir

## ► Té 45° double MF

Réf.	Ø ext	Coul.
10337	110	noir

## ► Té 87°30 double MF

Réf.	Ø ext	Coul.
10338	110	noir



# Conduite PP évacuation

## ► Té de visite

Réf.	Ø ext	Coul.
10333	75	noir
10334	110	noir
10335	125	noir
10336XXX	160	noir



## ► Réduction incorporée excentrique MF

Réf.	Ø ext	Coul.
10317	40-32	blanc
10318 ☆	50-32	blanc
10319 ☆	50-40	blanc
10320	50-40	noir
10321	75-40	noir
10322	75-50	noir
10323	90-50	noir
10324	90-75	noir
10325	110-40	noir
10326	110-50	noir
10327	110-75	noir
10328	110-90	noir
10329	125-110*	noir
10330XXX	160-110*	noir



\* Longue

## ► Manchon avec arrêt FF



Réf.	Ø ext	Coul.
10344	40	noir
10345	50	noir
10346	75	noir
10347	90	noir
10348	110	noir
10349	125	noir
10350	160	noir

## ► Manchon coulissant FF



Réf.	Ø ext	Coul.
10353	40	noir
10354	50	noir
10355	75	noir
10356	90	noir
10357	110	noir
10358	125	noir

## ► Bouchon

Réf.	Ø ext	Coul.
10360	32	blanc
10361 ☆	40	blanc
10362	50	noir
10363	75	noir
10364	110	noir
10365 ☆	125	noir



## ► Tube de décharge à bout lisse

Réf.	Ø	Coul.	Lg
11001	40	blanc cassé	1 M
11005 ☆	40	chromé	1 M
11002	40	blanc cassé	3 M
11003	50	blanc cassé	1 M
11004	50	blanc cassé	3 M



01

## ► Raccord double

Réf.	Ø	Coul.
11006	40	blanc cassé
11007 ☆	40	chromé
11008	50	blanc cassé



## ► Coude 45° avec 1 raccord

Réf.	Ø	Coul.
11014	40	blanc cassé
11015 ☆	40	chromé
11016	50	blanc cassé



## ► Coude 90° avec 1 raccord

Réf.	Ø	Coul.
11017	40	blanc cassé
11018 ☆	40	chromé
11019	50	blanc cassé



## ► Coude 90°/siphon (raccord/manchon)

Réf.	Ø	Coul.
11020	40/32	blanc cassé



## ► Té 45° simple avec 2 raccords

Réf.	Ø	Coul.
11021	40x40	blanc cassé
11022 ☆	40x40	chromé
11023	50x40	blanc cassé
11024	50x50	blanc cassé



## ► Té 90° simple lisse

Réf.	Ø	Coul.
11025	40x40	blanc cassé
11026 ☆	40x40	chromé
11027XXX	50x40	blanc cassé
11028	50x50	blanc cassé



## ► Réduction lisse avec 1 raccord

Réf.	Ø	Coul.
11031	50/40	blanc cassé
11032 ☆	50/40	chromé



## ► Réduction (raccord/manchon)

Réf.	Ø	Coul.
11033	40/32	blanc cassé



Juin 2018





# Conduite PP évacuation Smartline

## ► Réduction EPDM



Réf.	Ø	Coul.
11035	40/32	noir
11036	50/40	noir

## ► Réduction lisse



Réf.	Ø	Coul.
11029	40/32	blanc cassé
11030	40/32	chromé

## ► Manchon avec arrêt



Réf.	Ø	Coul.
11009	32	blanc cassé
11010	40	blanc cassé
11011	50	blanc cassé

## ► Manchon coulissant



Réf.	Ø	Coul.
11012	40	blanc cassé
11013	50	blanc cassé

## ► Siphon bouteille vertical Ø40



Réf.	Ø	Coul.
11037XXX		blanc cassé
11038	☆	chromé

## ► Siphon bouteille télescopique Ø40 x 5/4" - 1"



Réf.	Ø	Coul.
11039XXX		blanc cassé

## ► Entonnoir (utilisation machine à laver)



Réf.	Ø	Coul.
11040	40	blanc cassé
11041	40	chromé
11042	50	blanc cassé

## ► Collier



Réf.	Ø	Coul.
11044	40	blanc cassé
11046	40	chromé
11045	50	blanc cassé

## ► Appareil à chanfreiner



Réf.	Ø	Coul.
11043	32/40/50	noir

## ► Tube prémanchonné avec joint à lèvres - DIN - jusque 90°

Réf.		Ø ext	Ep. mm	Coul.	Lg
22000BL	☆	32	1,8	blanc	15 CM
22001BL	☆	32	1,8	blanc	50 CM
22002BL	☆	32	1,8	blanc	1 M
22003BL	☆	32	1,8	blanc	2 M
22004BL	☆	40	1,8	blanc	15 CM
22005BL	☆	40	1,8	blanc	50 CM
22006BL	☆	40	1,8	blanc	1 M
22007BL	☆	40	1,8	blanc	2 M
22008BL	☆	50	1,8	blanc	15 CM
22009BL	☆	50	1,8	blanc	50 CM
22010BL	☆	50	1,8	blanc	1 M
22011BL	☆	50	1,8	blanc	2 M
22000GR	☆	32	1,8	gris	15 CM
22001GR	☆	32	1,8	gris	50 CM
22002GR	☆	32	1,8	gris	1 M
22003GR	☆	32	1,8	gris	2 M
22004GR	☆	40	1,8	gris	15 CM
22005GR	☆	40	1,8	gris	50 CM
22006GR	☆	40	1,8	gris	1 M
22007GR	☆	40	1,8	gris	2 M
22008GR	☆	50	1,8	gris	15 CM
22009GR	☆	50	1,8	gris	50 CM
22010GR	☆	50	1,8	gris	1 M
22011GR	☆	50	1,8	gris	2 M
22012GR	☆	75	1,8	gris	15 CM
22013GR	☆	75	1,8	gris	50 CM
22014GR	☆	75	1,8	gris	1 M
22015GR	☆	75	1,8	gris	2 M
22016GR	☆	90	1,8	gris	15 CM
22017GR	☆	90	1,8	gris	50 CM
22018GR	☆	90	1,8	gris	1 M
22019GR	☆	90	1,8	gris	2 M



01

Juin 2018

## ► Coude 45° avec joint à lèvres MF DIN



Réf.		Ø ext	Coul.
22050BL	☆	32	blanc
22051BL	☆	40	blanc
22052BL	☆	50	blanc
22050GR	☆	32	gris
22051GR	☆	40	gris
22052GR	☆	50	gris
22053GR	☆	75	gris
22054GR	☆	90	gris

## ► Coude 87° avec joint à lèvres MF DIN



Réf.		Ø ext	Coul.
22060BL	☆	32	blanc
22061BL	☆	40	blanc
22062BL	☆	50	blanc
22060GR	☆	32	gris
22061GR	☆	40	gris
22062GR	☆	50	gris
22063GR	☆	75	gris
22064GR	☆	90	gris



# Conduite PP évacuation HT-System 100% recyclé

## ► Té 45° avec joint à lèvres MF DIN



Réf.		Ø ext	Coul.
22070BL	☆	32	blanc
22071BL	☆	40	blanc
22072BL	☆	50	blanc
22070GR	☆	32	gris
22071GR	☆	40	gris
22072GR	☆	50	gris
22073GR	☆	75	gris
22074GR	☆	90	gris

## ► Té 87° avec joint à lèvres MF DIN



Réf.		Ø ext	Coul.
22080BL	☆	32	blanc
22082BL	☆	50	blanc
22080GR	☆	32	gris
22081GR	☆	40	gris
22082GR	☆	50	gris
22083GR	☆	75	gris
22084GR	☆	90	gris

## ► Manchon avec arrêt - joint à lèvres FF DIN



Réf.		Ø ext	Coul.
22090BL	☆	32	blanc
22091BL	☆	40	blanc
22092BL	☆	50	blanc
22090GR	☆	32	gris
22091GR	☆	40	gris
22092GR	☆	50	gris
22093GR	☆	75	gris
22094GR	☆	90	gris

## ► Manchon coulissant - joint à lèvres FF DIN



Réf.		Ø ext	Coul.
22100BL	☆	32	blanc
22101BL	☆	40	blanc
22102BL	☆	50	blanc
22100GR	☆	32	gris
22101GR	☆	40	gris
22102GR	☆	50	gris
22103GR	☆	75	gris
22104GR	☆	90	gris

## ► Réduction excentrique avec joint à lèvres MF DIN

Réf.		Ø ext	Coul.
22110BL	☆	40-32	blanc
22111BL	☆	50-32	blanc
22112BL	☆	50-40	blanc
22110GR	☆	40-32	gris
22111GR	☆	50-32	gris
22112GR	☆	50-40	gris
22113GR	☆	75-50	gris
22114GR	☆	90-50	gris
22115GR	☆	90-75	gris



## ► Bouchon DIN

Réf.		Ø ext	Coul.
22120BL	☆	32	blanc
22121BL	☆	40	blanc
22122BL	☆	50	blanc
22120GR	☆	32	gris
22121GR	☆	40	gris
22122GR	☆	50	gris
22123GR	☆	75	gris
22124GR	☆	90	gris



Pour soudure bout à bout avec manchon électrosoudable ou soudure au miroir

## ► Tube série 16 - PN3,2 suivant NBN EN 1519 BENOR

Réf.	Ø ext	Ep. mm	Lg
AK101106	110	3,4	5 M
AK101206	125	3,9	5 M
AK101606	160	4,9	5 M
AK102006	200	6,2	5 M
AK102506	250	7,7	5 M
AK103106	315	9,7	5 M



01

## ► Tube série 12,5 - PN4 suivant NBN EN 1519 BENOR

Réf.	Ø ext	Ep. mm	Lg
AK100406	40	3	5 M
AK100506	50	3	5 M
AK105606	56	3	5 M
AK100606	63	3	5 M
AK100706	75	3	5 M
AK100906	90	3,5	5 M
AK101110	110	4,2	5 M
AK101210	125	4,8	5 M
AK101610	160	6,2	5 M



## ► Coude 45°



Réf.	Ø ext	Cond.
AK120445	40	20
AK120545	50	20
AK125645	56	20
AK120645	63	20
AK120745	75	20
AK120945	90	20
AK121145	110	25
AK121245	125	20
AK121645	160	5
AK122045	200	1
AK122545	250	1
AK123145	315	1

## ► Coude 87°30



Réf.	Ø ext	Cond.
AK120488	40	20
AK120588	50	20
AK125688	56	20
AK120688	63	20
AK120788	75	20
AK120988	90	20
AK121188	110	10
AK121288	125	10
AK121688	160	10
AK122088XXX	200	1
AK122588XXX	250	1
AK123188XXX	315	1

Juin 2018



# Conduite PEHD évacuation

## ► Té 45°



Réf.	Ø ext	Cond.
AK300404	40	40
AK300505	50	40
AK305656	56	20
AK300606	63	20
AK300707	75	20
AK300909	90	15
AK301111	110	15
AK301212	125	5
AK301616	160	5
AK302020	200	1
AK302525	250	1
AK303131	315	1

## ► Té 87°30



Réf.	Ø ext	Cond.
AK200404	40	40
AK200505	50	40
AK205656	56	20
AK200606	63	20
AK200707	75	20
AK200909	90	10
AK201111	110	15
AK201212	125	10
AK201616	160	5
AK202020	200	1
AK202525	250	1
AK203131	315	1

## ► Manchon de dilatation à enclencher avec bouchon/court



Réf.	Ø ext	Cond.
AK400320	32	20
AK400420	40	20
AK400520	50	20
AK405620	56	20
AK400620	63	20
AK420720	75	20
AK420920	90	20
AK421120	110	20
AK421220	125	10
AK421620	160	5
AK402060XXX	200	5
AK402560XXX	250	1
AK403160	315	1

Appelé manchon d'emboîtement

## ► Manchon à enclencher avec bouchon/court + joint à lèvres



Réf.	Ø ext	Cond.
SAMI0300	32	50
AK420450	40	50
AK420550	50	50
AK425650	56	20
AK420650	63	20
AK420750	75	20
AK420950	90	20
AK421150	110	20
AK421250	125	20
AK421650	160	10
AK402010	200	10

Appelé manchon d'emboîtement

## ► Manchon électrosoudable



Réf.	Ø ext	Cond.
SAME0300	32	20
AK410495	40	20
AK410595	50	20
AK415695	56	20
AK410695	63	20
AK410795	75	20
AK410995	90	20
AK411195	110	20
AK411295	125	1
AK411695	160	5
AK412065	200	1
AK412565	250	1
AK413165	315	1


## ► Réduction excentrique allongée



Réf.	Ø ext	Cond.
AK142011	200/110	1
AK142012	200/125	1
AK142016	200/160	1
AK142520	250/200	1
AK143120	315/200	1
AK143125	315/250	1




## ► Réduction excentrique courte



Réf.	Ø ext	Cond.
AK160504	50/40	20
AK165604	56/40	20
AK165605	56/50	20
AK160604	63/40	20
AK160605	63/50	20
AK160656	63/56	20
AK160704	75/40	20
AK160705	75/50	20
AK160756	75/56	20
AK160706	75/63	20
AK160904	90/40	20
AK160905	90/50	20
AK160956	90/56	20
AK160906	90/63	20
AK160907	90/75	20
AK161104	110/40	20
AK161105	110/50	230
AK161156	110/56	20
AK161106	110/63	20
AK161107	110/75	20
AK161109	110/90	20
AK161205	125/50	10
AK161256	125/56	10
AK161206	125/63	10
AK161207	125/75	10
AK161209	125/90	10
AK161211	125/110	10
AK161611	160/110	5
AK161612	160/125	5

## ► Réduction concentrique



Réf.	Ø ext	Cond.
AK150403	40/32	20
AK150503	50/32	20
AK150504	50/40	20
AK155604	56/40	20
AK155605	56/50	20
AK150604	63/40	20
AK150605	63/50	20
AK150656	63/56	20
AK150704	75/40	20
AK150705	75/50	20
AK150756	75/56	20
AK150706	75/63	20
AK150904	90/40	20
AK150905	90/50	20
AK150956	90/56	20
AK150906	90/63	20
AK150907	90/75	20
AK151104	110/40	20
AK151105	110/50	20
AK151156	110/56	20
AK151106	110/63	20
AK151107	110/75	20
AK151109	110/90	20
AK151205	125/50	20
AK151256	125/56	20
AK151206	125/63	20
AK151207	125/75	20
AK151209	125/90	20
AK151211	125/110	1
AK151611	160/110	5
AK151612	160/125	5
AK152016	200/160	5
AK152516	250/160	1
AK152520	250/200	1
AK153120	315/200	1
AK153125	315/250	1

01

