



KOD : AZ01

Désignation commerciale	Ø intérieur	Ø extérieur	(L) moignon
TP alu 30 X 33 L450	30 mm	33 mm	450 mm
TP alu 40 X 43 L450	40 mm	43 mm	450 mm
TP alu 50 X 53 L400	50 mm	53 mm	400 mm
TP alu 60 X 63 L400	60 mm	63 mm	400 mm
TP alu 70 X 73 L400	70 mm	73 mm	400 mm



KOD : AD01

Désignation commerciale	Ø intérieur	Ø extérieur	(L) moignon
EEP alu 60 X 63 L500	60 mm	63 mm	500 mm
EEP alu 70 X 73 L500	70 mm	73 mm	500 mm
EEP alu 80 X 83 L500	80 mm	83 mm	500 mm
EEP alu 90 X 93 L500	90 mm	93 mm	500 mm
EEP alu 100 X 103 L500	100 mm	103 mm	500 mm
EEP alu 110 X 113 L500	110 mm	113 mm	500 mm
EEP alu 120 X 123 L500	120 mm	123 mm	500 mm
EEP alu 130 X 133 L500	130 mm	133 mm	500 mm
EEP alu 140 X 143 L500	140 mm	143 mm	500 mm
EEP alu 150 X 153 L500	150 mm	153 mm	500 mm
EEP alu 160 X 163 L500	160 mm	163 mm	500 mm



KOD : AH01

Désignation commerciale	Ø minimal	Ø maximal	(L) moignon	(L) cône
EEP conique 68 X 136	68 mm	136 mm	380 mm	120 mm
EEP conique 88 X 176	88 mm	176 mm	340 mm	160 mm
EEP conique 108 X 216	108 mm	216 mm	320 mm	180 mm
EEP conique 128 X 256	128 mm	256 mm	280 mm	220 mm
EEP conique 148 X 296	148 mm	296 mm	250 mm	250 mm
EEP conique 168 X 336	168 mm	336 mm	220 mm	280 mm
EEP conique 188 X 376	188 mm	376 mm	200 mm	300 mm
EEP conique 238 X 476	238 mm	476 mm	160 mm	340 mm



KOD : ADS01

Désignation commerciale	Ø intérieur	Ø extérieur	(L) moignon
EEP alu 151 X 155 L500	151 mm	155 mm	500 mm
EEP alu 171 X 175 L500	171 mm	175 mm	500 mm
EEP alu 191 X 195 L500	191 mm	195 mm	500 mm
EEP alu 141 X 145 L500	241 mm	242 mm	500 mm



KOD : ADB01

Désignation commerciale	Ø intérieur	Ø extérieur	Hauteur tube sous platine	Courbure
Passe-ant alu 46 X 50	46 mm	50 mm	50 mm	55°
Passe-ant alu 56 X 60	56 mm	60 mm	50 mm	55°
Passe-ant alu 76 X 80	76 mm	80 mm	50 mm	55°
Passe-ant alu 86 X 100	96 mm	100 mm	50 mm	55°



KOD : ÇDG01

Désignation commerciale	Longueur	Longueur	Hauteur
Pare-gravier Galva 150X150X70	150 mm	150 mm	70 mm
Pare-gravier Galva 200X200X70	200 mm	200 mm	70 mm
Pare-gravier Galva 250X250X70	250 mm	250 mm	70 mm
Pare-gravier Galva 300X300X70	300 mm	300 mm	70 mm
Pare-gravier Galva 400X400X70	400 mm	400 mm	70 mm
Pare-gravier Galva 500X500X70	500 mm	500 mm	70 mm



KOD : ÇDG02

Désignation commerciale	Longueur	Longueur	Hauteur
Pare-gravier Galva 150X150X140	150 mm	150 mm	140 mm
Pare-gravier Galva 200X200X140	200 mm	200 mm	140 mm
Pare-gravier Galva 250X250X140	250 mm	250 mm	140 mm
Pare-gravier Galva 300X300X140	300 mm	300 mm	140 mm
Pare-gravier Galva 400X400X140	400 mm	400 mm	140 mm



KOD : BŞ01

Désignation commerciale	Longueur	Longueur
CHAPEAU CHINOIS ACIER GALVA 60X90	60 mm	90 mm
CHAPEAU CHINOIS ACIER GALVA 90X120	90 mm	120 mm
CHAPEAU CHINOIS ACIER GALVA 120X150	120 mm	150 mm
CHAPEAU CHINOIS ACIER GALVA 150X180	150 mm	180 mm
CHAPEAU CHINOIS ACIER GALVA 180X220	180 mm	220 mm
CHAPEAU CHINOIS ACIER GALVA 220X280	220 mm	280 mm
CHAPEAU CHINOIS ACIER GALVA 280X320	280 mm	320 mm
CHAPEAU CHINOIS ACIER GALVA 320X380	320 mm	380 mm
CHAPEAU CHINOIS ACIER GALVA 380X420	380 mm	420 mm



KOD : AŞ01

Désignation commerciale	Épaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (m)
Solin 70 mm brut	1,0	70	3

Désignation commerciale
Solin 70 mm brut jonction
Solin 70 mm blanc jonction
Solin 70 mm sable jonction



KOD : SŞ01

Désignation commerciale	Largeur	Hauteur	Longueur	Dimensions trous oblongs	Dimension pince
Bande garde-grève galva H 70 talon 45 à pince	45 mm	70 mm	2 m	6 x 60 mm	10 mm
Bande garde-grève galva H 100 talon 65 à pince	65 mm	100 mm	2 m	6 x 60 mm	10 mm
Bande garde-grève galva H 120 talon 65 à pince	65 mm	120 mm	2 m	6 x 60 mm	10 mm
Bande garde-grève galva H 140 talon 65 à pince	65 mm	140 mm	2 m	6 x 60 mm	10 mm



KOD : SB01



KOD : BŞ01



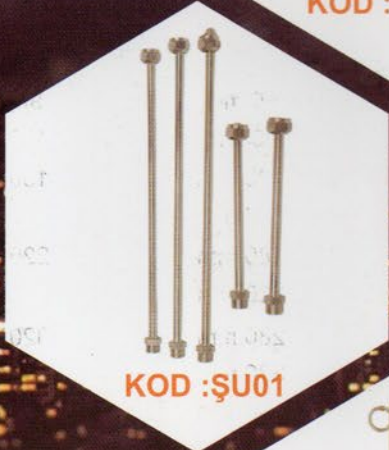
KOD : AYB01



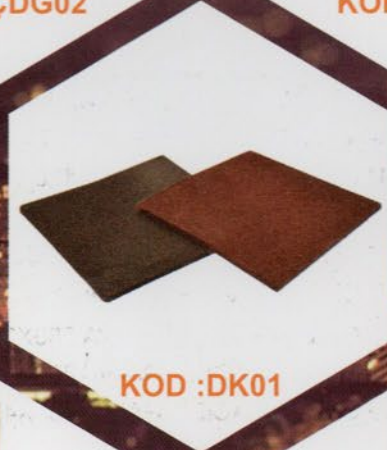
KOD : ÇDG02



KOD : DA01



KOD : ŞU01



KOD : DK01



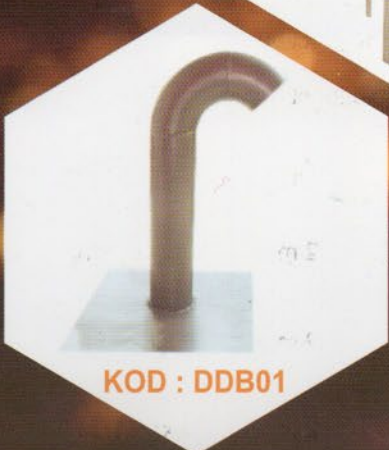
KOD : ADB01



KOD : GD01



KOD : SA01



KOD : DDB01



KOD : GM01



KOD : AZ01