



ARTIKEL
ARTICLE

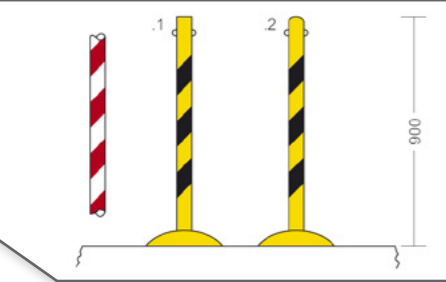
AFMETINGEN
DIMENSIONS
ABMESSUNGEN

OMSCHRIJVING (NL)

DESCRIPTION (FR)

DESCRIPTION (ENG)

BESCHREIBUNG (D)



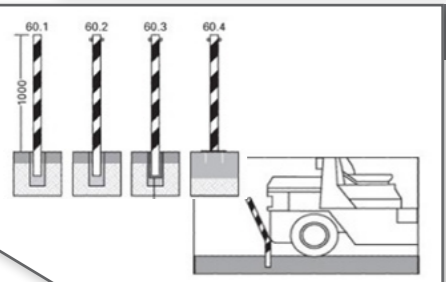
DM 60.1	Flat	900
DM 60.2	Round	900
DM 60.C	1500	-

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 60 MM, MET RINGEN VOOR DE KETTING VERBINDING
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
EEN BREDE GEBOGEN VOET (Ø 330 MM)

EN ACIER, TUBE ROND Ø 60 MM, AVEC DES ANNEAUX POUR LE MAILLON DE CHAÎNE
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
UN PIED VOÛTÉ (Ø 330 MM)

FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 60 MM, WITH RINGS FOR THE CHAIN LINK
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
A WIDE CURVED BASE (Ø 330 MM)

AUS STAHL, RUNDROHR Ø 60 MM,, MIT RINGE FÜR KETTENANSCHLUSS
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
EIN BREITER GEWÖLBTER FUSS (Ø 330 MM)



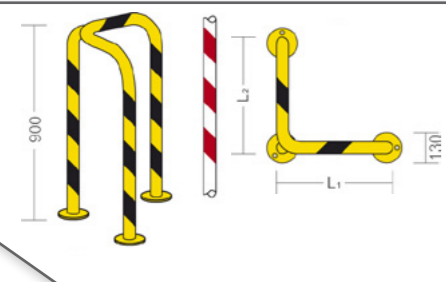
D Flex 60.1	1000	Ø60
D Flex 60.2	1000	Ø60
D Flex 60.3	1000	Ø60
D Flex 60.4	1000	Ø60

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 60 MM, MET EEN SPECIALE SCHARNIER EN AANSLAGPENNEN
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M10

EN ACIER, TUBE ROND Ø 60 MM, AVEC UN CHARNIÈRE SPÉCIALE ET GOUPILLES
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M10

FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 60 MM, WITH A SPECIAL HINGE AND LOCKING PINS
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M10

AUS STAHL, RUNDROHR Ø 60 MM, MIT SPEZIELLEM GELENK UND ANSCHLAGBOLZEN
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M10



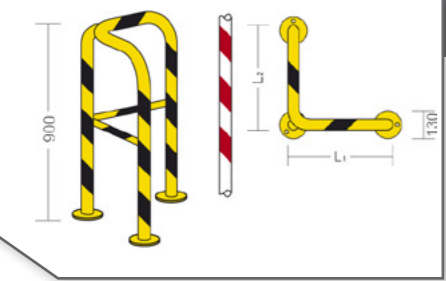
DA 52.52	520 - 520	900
DA 75.75	750 - 750	900

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 45 MM EN STERKE BEVESTIGINGSPLATEN
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M10

EN ACIER, TUBE ROND Ø 45 MM ET DES PLAQUES DE FIXATIONS FORTES
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M10

FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 45 MM AND STRONG ATTACHMENT PLATES
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M10

AUS STAHL, RUNDROHR Ø 48 MM UND STARKEN BEVESTIGUNGSPLATTEN
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M10



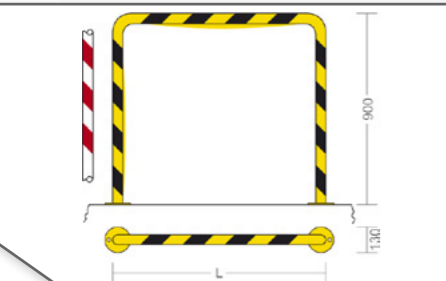
DAT 52.52	520 - 520	900
DAT 75.75	750 - 750	900

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 45 MM EN DWARSE VERSTEVIGING 28 MM
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M10

EN ACIER, TUBE ROND Ø 45 MM AVEC UN TUBE À CROIX TRANSVERSALE DE 28 MM
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M10

FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 45 MM AND TRANSVERSE REINFORCEMENT 28 MM
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M10

AUS STAHL, RUNDROHR Ø 48 MM MIT QUERROHR 28 MM STARKEN BEVESTIGUNGSPLATTEN
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M10



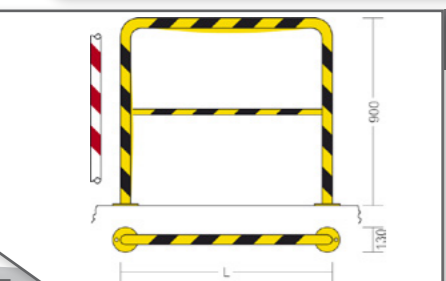
DL 50	500	900
DL 100	1000	900
DL 120	1200	900
DL 150	1500	900

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 48 MM EN STERKE BEVESTIGINGSPLATEN
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M10

EN ACIER, TUBE ROND Ø 48 MM ET DES PLAQUES DE FIXATIONS FORTES
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M10

FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 48 MM AND STRONG ATTACHMENT PLATES
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M10

AUS STAHL, RUNDROHR Ø 48 MM UND STARKEN BEVESTIGUNGSPLATTEN
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M10



DLT 50	500	900
DLT 100	1000	900
DLT 120	1200	900
DLT 150	1500	900

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 48 MM EN DWARSE BUIS 28 MM MET STERKE BEVESTIGINGSPLATEN
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M10

EN ACIER, TUBE ROND Ø 48 MM AVEC UN TUBE À CROIX TRANSVERSALE DE 28 MM
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M10

FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 48 MM AND TRANSVERSE TUBE 28 MM WITH STRONG ATTACHMENT PLATES
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M10

AUS STAHL, RUNDROHR Ø 48 MM MIT QUERROHR 28 MM STARKEN BEVESTIGUNGSPLATTEN
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M10



ARTIKEL
ARTICLE

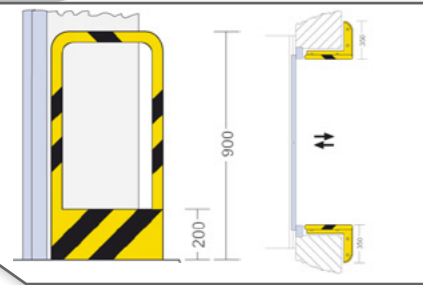
AFMETINGEN
DIMENSIONS
ABMESSUNGEN

OMSCHRIJVING (NL)

DESCRIPTION (FR)

DESCRIPTION (ENG)

BESCHREIBUNG (D)



PSM.3D	370 x 350	A:300 H:900
PSM.3S	320 x 350	A:300 H:900

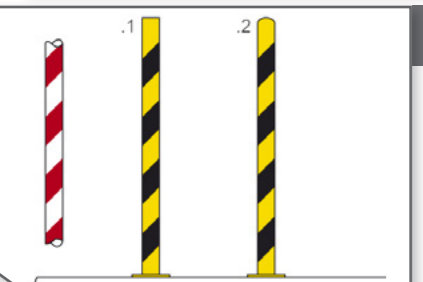
D = rechts ; S = links
D = right ; S = left

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 42 MM
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M10

EN ACIER, TUBE ROND Ø 42 MM
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M10

FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 42 MM
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M10

AUS STAHL, RUNDROHR Ø 42 MM
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M10



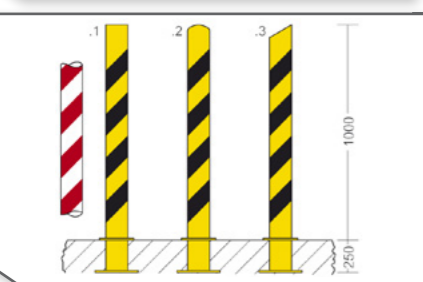
P 60.1	60	vlak
P 60.2	60	rond

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 60 MM
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M10

EN ACIER, TUBE ROND Ø 60 MM
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M10

FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 60 MM
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M10

AUS STAHL, RUNDROHR Ø 60 MM
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M10



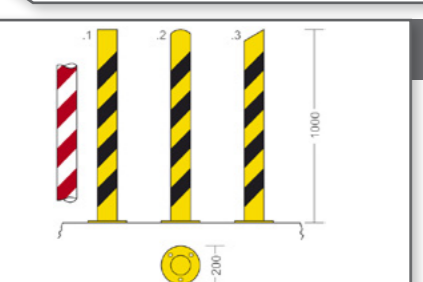
P 102 I.1	1000	vlak
P 102 I.2	1000	rond
P 102 I.3	1000	scheef

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 102 MM, COMPLEET MET RONDE BODEMPLAAT Ø 160MM
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
BEVESTIGING DOOR BETONNEREN

EN ACIER, TUBE ROND Ø 102 MM, COMPLET, AVEC UNE PLAQUE DE FOND ROND Ø 160MM
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
FIXATION PAR BÉTONNER

FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 102 MM, COMPLETE WITH ROUND BASE Ø 160MM
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
FIXING WITH CONCRETE

AUS STAHL, RUNDROHR Ø 102 MM, KOMPLETT MIT RUNDER BODENPLATTE Ø 160 MM
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
BEFESTIGUNG DURCH EINBETONIEREN



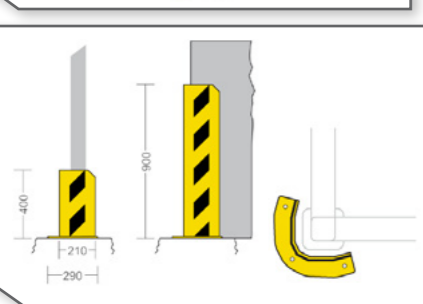
P 102 R.1	1000	vlak
P 102 R.2	1000	rond
P 102 R.3	1000	scheef

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 102 MM
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M12

EN ACIER, TUBE ROND Ø 102 MM
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M12

FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 102 MM
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M12

AUS STAHL, RUNDROHR Ø 102 MM
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M12



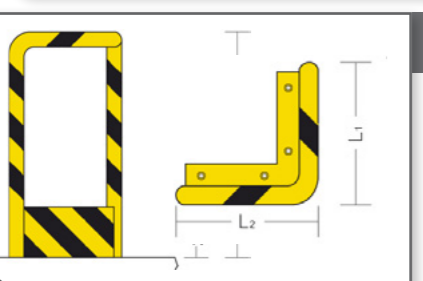
PAP 40 V	200 x 200	400
PAP 90 V	200 x 200	900

UIT STAAL, Ø 8 MM
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M12

EN ACIER, Ø 8 MM
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M12

FROM STEEL, Ø 8 MM
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M12

AUS STAHL, Ø 8 MM
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M12



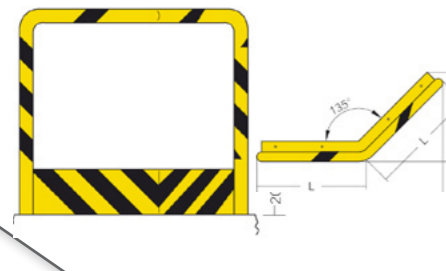
PMA 52.52	520 - 520	900
PMA 75.75	750 - 750	900

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 60 MM MET 10 MM Dikke L-VORMIGE BESCHERMING
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M12

EN ACIER, TUBE ROND Ø 60 MM AVEC UNE FORTE PROTECTION EN FORME L DE 10 MM
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M12

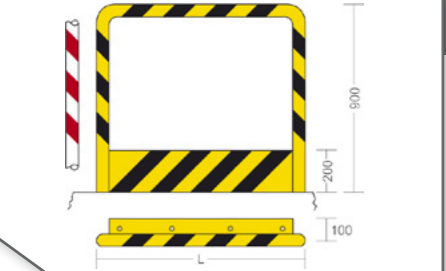
FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 60 MM WITH 10 MM THICK L-SHAPED PROTECTION
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M12

AUS STAHL, RUNDROHR Ø 60 MM MIT 10 MM STÄRKER L-FÖRMIGER ANPRALLSCHUTZ
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M12



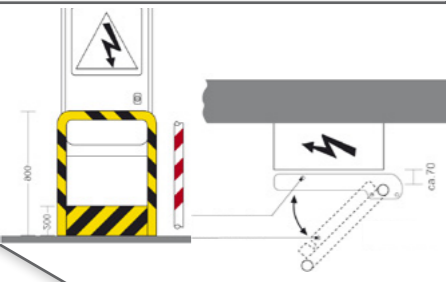
ARTIKEL ARTICLE	AFMETINGEN DIMENSIONS ABMESSUNGEN	
PMA 135.45	450 - 450	900
PMA 135.60	600 - 600	900

OMSCHRIJVING (NL)	DESCRIPTION (FR)	DESCRIPTION (ENG)	BESCHREIBUNG (D)
UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 60 MM MET 10 MM Dikke L-VORMIGE BESCHERMING TEGEN STOTEN	EN ACIER, TUBE ROND Ø 60 MM AVEC UNE PROTECTION, EN FORME DE L, 10 MM D'ÉPAISSEUR, CONTRE LES CHOCS	FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 60 MM WITH 10 MM THICK L-SHAPED PROTECTION AGAINST IMPACT	AUS STAHL, RUNDROHR Ø 60 MM MIT 10 MM STARKER L-FÖRMIGER ANPRALLSCHUTZ
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK	SURFACE EN LAQUE POLYESTER	SURFACE OF POLYESTER COATING	OBERFLÄCHEGESTALTUNG
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN	JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE	YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES	GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEVESTIGING	FIXATION	FIXING	BEFESTIGUNG
CHEMISCH ANKER M12	ANCRAGE CHIMIQUE M12	CHEMICAL ANCHORAGE M12	CHEMISCHE ANKER M12



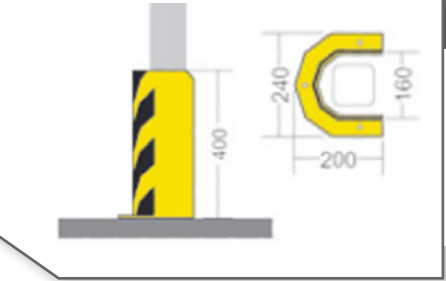
PML 50	500	900
PML 100	1000	900
PML 120	1200	900
PML 150	1500	900

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 60 MM MET 10 MM Dikke L-VORMIGE BESCHERMING TEGEN STOTEN	EN ACIER, TUBE ROND Ø 60 MM AVEC UNE PROTECTION, EN FORME DE L, ET DE 10 MM D'ÉPAISSEUR, CONTRE LES CHOCS	FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 60 MM WITH 10 MM THICK L-SHAPED PROTECTION AGAINST IMPACT	AUS STAHL, RUNDROHR Ø 60 MM MIT 10 MM STARKER L-FÖRMIGER ANPRALLSCHUTZ
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK	SURFACE EN LAQUE POLYESTER	SURFACE OF POLYESTER COATING	OBERFLÄCHEGESTALTUNG
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN	JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE	YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES	GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEVESTIGING	FIXATION	FIXING	BEFESTIGUNG
CHEMISCH ANKER M12	ANCRAGE CHIMIQUE M12	CHEMICAL ANCHORAGE M12	CHEMISCHE ANKER M12



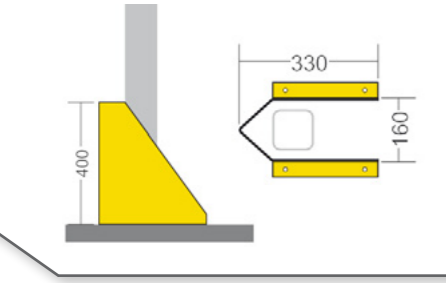
PML 80 M	800	900
PML 90 M	900	900
PML 100 M	1000	900

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 60 MM MET 10 MM Dikke L-VORMIGE BESCHERMING TEGEN STOTEN	EN ACIER, TUBE ROND Ø 60 MM AVEC UNE PROTECTION, EN FORME DE L, 10 MM D'ÉPAISSEUR, CONTRE LES CHOCS	FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 60 MM WITH 10 MM THICK L-SHAPED PROTECTION AGAINST IMPACT	AUS STAHL, RUNDROHR Ø 60 MM MIT 10 MM STARKER L-FÖRMIGER ANPRALLSCHUTZ
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK	SURFACE EN LAQUE POLYESTER	SURFACE OF POLYESTER COATING	OBERFLÄCHEGESTALTUNG
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN	JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE	YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES	GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEVESTIGING	FIXATION	FIXING	BEFESTIGUNG
CHEMISCH ANKER M12	ANCRAGE CHIMIQUE M12	CHEMICAL ANCHORAGE M12	CHEMISCHE ANKER M12



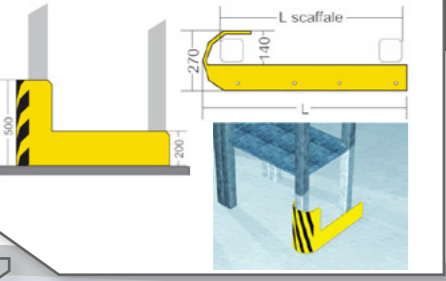
PMS 40.8	145	400
----------	-----	-----

UIT STAAL, MET EEN HOGE IMPACT BESCHERMING, 8 MM Dikte, ZESHOEKIGE (U-VORM)	EN ACIER, AVEC UNE PROTECTION D'UN GRAND IMPACT, 8 MM GROS, FORME-U HEXAGONALE	FROM STEEL, WITH A HIGH IMPACT PROTECTION, 8 MM THICK, HEXAGONALE (U-SHAPE)	AUS STAHL, MIT HOHEM ANPRALLSCHUTZ, 8 MM STÄRKE, AUSFÜHRUNG SECHSECKIG GEBOGEN (U-FORM),
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK	SURFACE EN LAQUE POLYESTER	SURFACE OF POLYESTER COATING	OBERFLÄCHEGESTALTUNG
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN	JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE	YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES	GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEVESTIGING	FIXATION	FIXING	BEFESTIGUNG
CHEMISCH ANKER M12	ANCRAGE CHIMIQUE M12	CHEMICAL ANCHORAGE M12	CHEMISCHE ANKER M12



PMS 40 L	145	400
----------	-----	-----

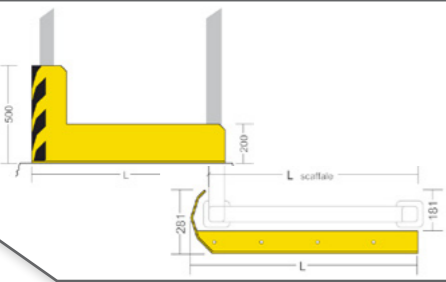
UIT STAAL, 6 MM Dikte, VIERKANT, GEBOGEN, VERVAARDIGD UIT EEN STUK (GEEN LASNADEN)	EN ACIER, 6 MM GROS, CARRÉ, D'UNE SEULE PIÈCE (AUCUNE SOUDURE) POUR LA PROTECTION DE CHOCS LATÉRAUX	FROM STEEL, 6 MM THICK, SQUARE, CURVED, MADE OF ONE PIECE (NO WELDS)	AUS STAHL, 6 MM STÄRKE, AUSFÜHRUNG VIERSEITIG GEBOGEN, GEFERTIGT AUS EINEM EINZIGEN KÖRPER
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK	SURFACE EN LAQUE POLYESTER	SURFACE OF POLYESTER COATING	OBERFLÄCHEGESTALTUNG
GEEL RAL 1023	JAUNE RAL 1023	YELLOW RAL 1023	GELB RAL 1023
BEVESTIGING	FIXATION	FIXING	BEFESTIGUNG
CHEMISCH ANKER M10	ANCRAGE CHIMIQUE M10	CHEMICAL ANCHORAGE M10	CHEMISCHE ANKER M10



PTS 110D	1100	500
PTS 110S	1100	500

UIT STAAL, VOOR DE BESCHERMING BIJ ZIJDE-LINGSE BOTSINGEN, 10 MM EN 8 MM Dikte	EN ACIER, POUR LA PROTECTION DE COLLISION LATÉRAL, 10 MM ET 8 MM GROS	FROM STEEL, FOR SIDE IMPACT PROTECTION, 10 MM AND 8 MM THICK	AUS STAHL, FÜR DEN SEITLICHEN ANPRALLSCHUTZ (ECKSCHUTZ), 10 MM UND 8 MM STÄRKE
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK	SURFACE EN LAQUE POLYESTER	SURFACE OF POLYESTER COATING	OBERFLÄCHEGESTALTUNG
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN	JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE	YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES	GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEVESTIGING	FIXATION	FIXING	BEFESTIGUNG
CHEMISCH ANKER M10	ANCRAGE CHIMIQUE M10	CHEMICAL ANCHORAGE M10	CHEMISCHE ANKER M10

D = rechts ; S = links
D = right ; S = left



ARTIKEL
ARTICLE

AFMETINGEN
DIMENSIONS
ABMESSUNGEN

PTS-A 55D	550	500
PTS-A 55S	550	500

D = rechts ; S = links
D = right ; S= left

OMSCHRIJVING (NL)

UIT STAAL, VOOR DE BESCHERMING BIJ ZIJDELINGSE BOTSINGEN
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M12

DESCRIPTION (FR)

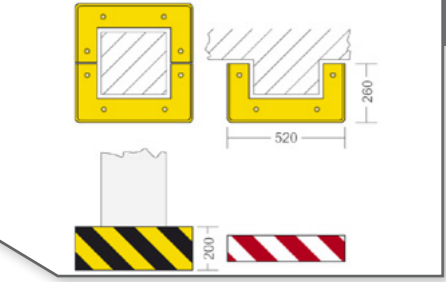
EN ACIER, POUR LA PROTECTION DE COLLISION LATÉRAL
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M12

DESCRIPTION (ENG)

FROM STEEL, FOR SIDE IMPACT PROTECTION
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M12

BESCHREIBUNG (D)

AUS STAHL, FÜR DEN SEITLICHEN ANPRALLSCHUTZ (ECKSCHUTZ)
OBERFLÄCHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M12



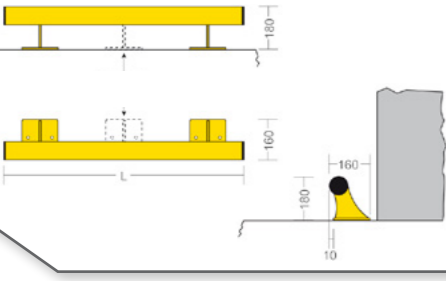
SBP 30.30	260x520x260	200
-----------	-------------	-----

UIT STAAL, 10 MM DIK U-VORMIGE 200 MM HOOG PROFIEL
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M12

EN ACIER, 10 MM, PROFIL HAUT, FORME U 200 MM
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M12

FROM STEEL, 10 MM, 200 MM U-SHAPED PROFILE
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M12

AUS STAHL, 10 MM STARKES U-FÖRMIGES 200 MM HOHES PROFIL
OBERFLÄCHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M12



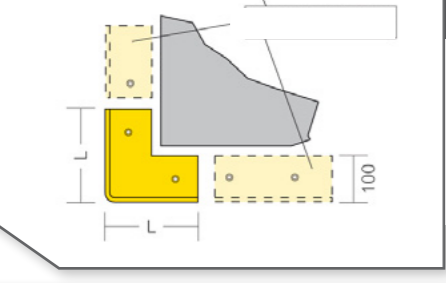
SL 76.100 V	1000	180
SL 76.200 V	2000	180

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 76 x 3 MM, MET TWEE MONTAGEBEUGELS EN TWEE EINDPLUGGEN
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M10

EN ACIER, TUBE ROND Ø 76 x 3 MM, AVEC DEUX SUPPORTS DE MONTAGE ET DEUX BOUCHONS
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M10

FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 76 x 3 MM, WITH TWO MOUNTING BRACKETS AND TWO END PLUGS
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M10

AUS STAHL, RUNDROHR Ø 76 x 3 MM, MIT ZWEI BEFESTIGUNGSPLATTEN UND ZWEI ABSCHLUSSSTOPFEN,
OBERFLÄCHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M10



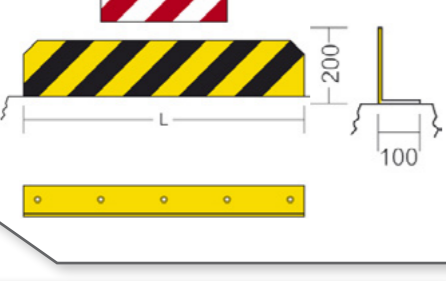
SMA 20.20 S	200	200
-------------	-----	-----

UIT STAAL, 10 MM, L-VORMIGE BESCHERMING TEGEN STOTEN
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M12

EN ACIER, 10 MM, UNE PROTETION CONTRE DES COUPS FORME-L
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M12

FROM STEEL, 10 MM, L-SHAPED IMPACT PROTECTION
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M12

AUS STAHL, 10 MM STARKER, L-FÖRMIGER ANPRALLSCHUTZ
OBERFLÄCHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M12



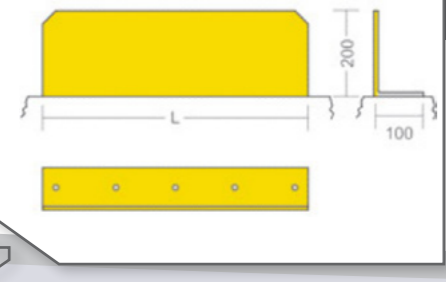
SML 50	500	200
SML 100	1000	200
SML 120	1200	200
SML 150	1500	200

UIT STAAL, 10 MM, L-VORMIGE BESCHERMING TEGEN STOTEN
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M12

EN ACIER, 10 MM, UNE PROTETION CONTRE DES COUPS FORME-L
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M12

FROM STEEL, 10 MM, L-SHAPED IMPACT PROTECTION
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M12

AUS STAHL, 10 MM STARKER, L-FÖRMIGER ANPRALLSCHUTZ
OBERFLÄCHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M12



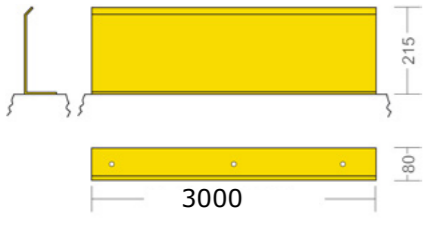
SML 50 S	500	200
SML 100 S	1000	200
SML 120 S	1200	200
SML 150 S	1500	200

UIT STAAL, 10 MM, L-VORMIGE BESCHERMING TEGEN STOTEN
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M12

EN ACIER, 10 MM, UNE PROTETION CONTRE DES COUPS FORME-L
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M12

FROM STEEL, 10 MM, L-SHAPED IMPACT PROTECTION
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M12

AUS STAHL, 10 MM STARKER, L-FÖRMIGER ANPRALLSCHUTZ
OBERFLÄCHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M12



ARTIKEL
ARTICLE

AFMETINGEN
DIMENSIONS
ABMESSUNGEN

SML 300 LV	3000	H:215 P:80
------------	------	------------

OMSCHRIJVING (NL)

UIT STAAL, 5 MM, L-VORMIGE BESCHERMING
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M10

DESCRIPTION (FR)

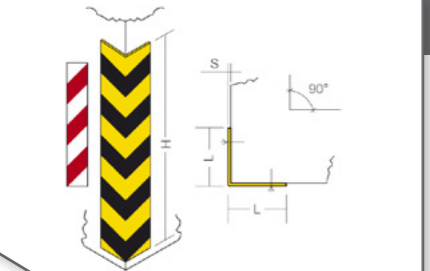
EN ACIER, 5 MM, UNE PROTECTION FORME-L
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M10

DESCRIPTION (ENG)

FROM STEEL, 5 MM, L-SHAPED PROTECTION
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M10

BESCHREIBUNG (D)

AUS STAHL, 5 MM STARK, L-FÖRMIGER ANPRALLSCHUTZ
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M10



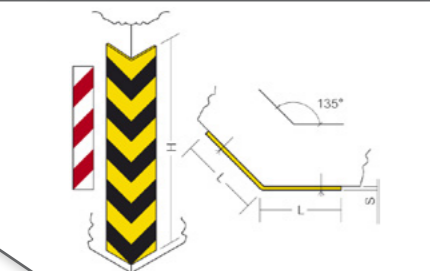
SS 90.100.5	100 x 100	H:1000 S:5
SS 90.150.5	100 x 100	H:1500 S:5
SS 90.100.8	120 x 120	H:1000 S:8
SS 90.150.8	120 x 120	H:1500 S:8

UIT STAAL, VOOR 90 ° HOEKEN EN RANDEN
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M10

EN ACIER, POUR COINS DE 90° ET ARÊTES
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M10

FROM STEEL, FOR 90 ° CORNERS AND EDGES
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M10

AUS GEFORMTEN STAHL FÜR 90°-ECKEN UND KANTEN
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M10



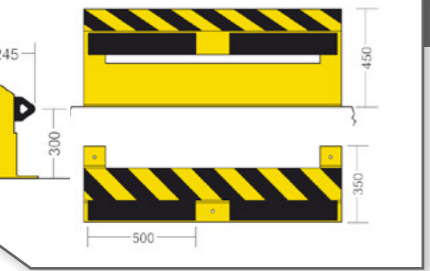
SS 135.100.5	100 x 100	H:1000 S:5
SS 135.150.5	100 x 100	H:1500 S:5
SS 135.100.8	120 x 120	H:1000 S:5
SS 135.150.8	120 x 120	H:1500 S:5

UIT STAAL, VOOR 135 ° HOEKEN EN RANDEN
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M10

EN ACIER, POUR COIN À 135°
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M10

FROM STEEL, FOR 135° CORNERS AND EDGES
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M10

AUS GEFORMTEN STAHL FÜR 135°-ECKEN UND KANTEN
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M10



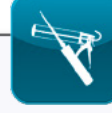
STOP 120	540	450
STOP 54	1200	450

BESTAAT UIT EEN DRAGENDE STALEN CONSTRUCTIE MET EEN HOGE STERKTE EN SLAGVASTHEID
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M12

CONSISTE D'UNE CONSTRUCTION EN ACIER AVEC UNE HAUTE RÉSISTANCE ET TÉNACITÉ
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M12

CONSISTS OF A STEEL SUPPORTING STRUCTURE WITH HIGH STRENGTH AND TOUGHNESS
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M12

BESTEHT AUS EINER TRAGENDEN STAHLSTRUKTUR MIT HOHER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND ANPRALLRESISTENZ
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M12



CHEM	-	-
PIST	-	-

POLYSTO CHEMISCHE VERANKERING
PISTOOL 300 CC

POLYSTO ANCRAGE CHEMIQUE
PISTOLET 300CC

POLYSTO CHEMICAL ANCHORAGE
GUN 300CC

POLYSTO CHEMISCHE VERANKERUNG
PISTOLE 300CC



ARTIKEL
ARTICLE

AFMETINGEN
DIMENSIONS
ABMESSUNGEN

OMSCHRIJVING (NL)

DESCRIPTION (FR)

DESCRIPTION (ENG)

BESCHREIBUNG (D)

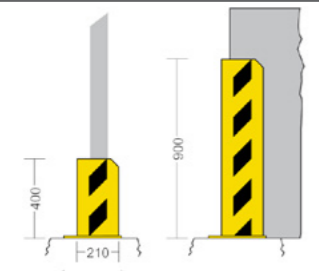
PAP 40 ZV	200 x 200	400
PAP 90 ZV	200 x 200	900

UIT STAAL, 8 MM DIK
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M12

EN ACIER, Ø 8 MM
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M12

FROM STEEL, Ø 8 MM
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M12

AUS STAHL Ø 8 MM
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M12



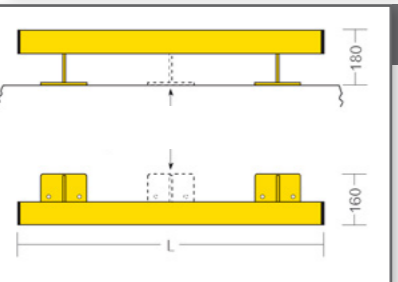
SL 76.100 Z	1000	180
SL 76.100 ZV	1000	180
SL 76.200 Z	2000	180
SL 76.200 ZV	2000	180

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 76 x 3 MM, MET TWEE MONTAGEBEUGELS EN TWEE EINDPLUGGEN
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M10

EN ACIER, TUBE ROND Ø 76 x 3 MM, AVEC DEUX SUPPORTS DE MONTAGE ET DEUX BOUCHONS
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M10

FROM STEEL, ROUND TUBE Ø 76 x 3 MM, WITH TWO MOUNTING BRACKETS AND TWO END PLUGS
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M10

AUS STAHL, RUNDROHR Ø 76 x 3 MM, MIT ZWEI BEFESTIGUNGSPLATTEN UND ZWEI ABSCHLUSSSTOPFEN
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M10



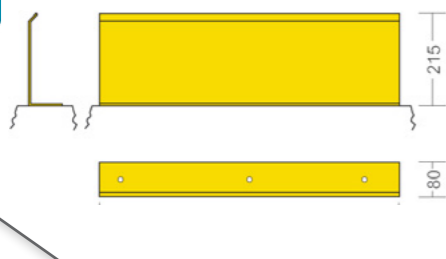
SML 300 LZ	3000	H:215 P:80
SML 300 L ZV	3000	H:215 P:80

UIT STAAL, 5 MM, L-VORMIGE BESCHERMING
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M10

EN ACIER, 5 MM, UNE PROTECTION FORME-L
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M10

FROM STEEL, 5 MM, WITH L-SHAPED PROTECTION
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M10

AUS STAHL, 10 MM, L-FÖRMIGER ANPRALLSCHUTZ
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M10



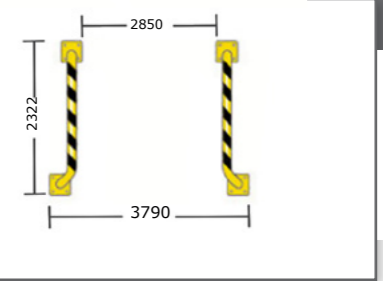
GCA 168	2322	3790
---------	------	------

UIT STAAL, BUISVORMIG, Ø 168 MM x 4 MM
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M16

EN ACIER, TUBE ROND, Ø 168 MM x 4 MM
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M16

FROM STEEL, ROUND TUBE, Ø 168 MM x 4 MM
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M16

AUS STAHL, ROHRFÖRMIG, Ø 168 MM x 4 MM
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M16



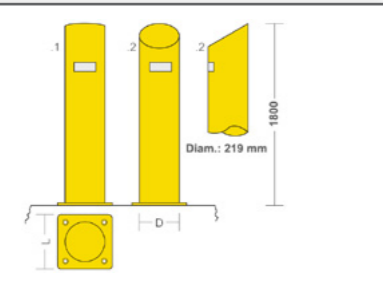
P 219 R.1	300 x 1000	219
P 219 R.2	300 x 1000	219
P 323 R.1	450 x 1000	323
P 323 R.2	450 x 1000	323

UIT STAAL, RONDE BUIS, Ø 219 MM
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M16

EN ACIER, TUBE ROND, Ø 219 MM
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M16

FROM STEEL, ROUND TUBE, Ø 219 MM
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M16

AUS STAHL, ROHRFÖRMIG, Ø 219 MM
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M16



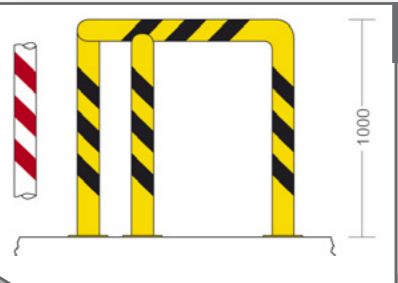
PA 102.100	1000 x 1000	1000
PA 102.150	1500 x 1500	1000

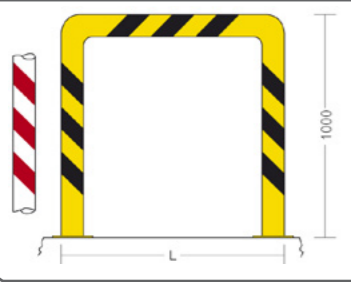
UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 102 MM
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M16

EN ACIER, TUBE ROND Ø 102 MM
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M16

FROM STEEL, ROUND TUBE, Ø 102 MM
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M16

AUS STAHL, ROHRFÖRMIG, Ø 102 MM
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M16





ARTIKEL
ARTICLE

AFMETINGEN
DIMENSIONS
ABMESSUNGEN

PL 102.100	1000	1000
PL 102.150	1500	1000

OMSCHRIJVING (NL)

UIT STAAL, RONDE BUIS Ø 102 MM
OPPERVLAK VAN POLYESTERLAK
GEEL RAL 1023, ZWARTE STREPEN WIT RAL 9016, RODE STREPEN
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M16

DESCRIPTION (FR)

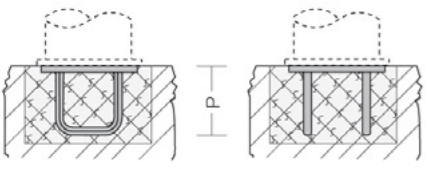
EN ACIER, TUBE ROND Ø 102 MM
SURFACE EN LAQUE POLYESTER
JAUNE RAL 1023, DES LIGNES NOIRE BLANC RAL 9016, DES LIGNES ROUGE
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M16

DESCRIPTION (ENG)

FROM STEEL, ROUND TUBE, Ø 102 MM
SURFACE OF POLYESTER COATING
YELLOW RAL 1023, BLACK STRIPES WHITE RAL 9016, RED STRIPES
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M16

BESCHREIBUNG (D)

AUS STAHL, ROHRFÖRMIG, Ø 102 MM
OBERFLÄHEGESTALTUNG
GELB RAL 1023, SCHWARZEN STREIFEN WEISS RAL 9016, ROTEN STREIFEN
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M16



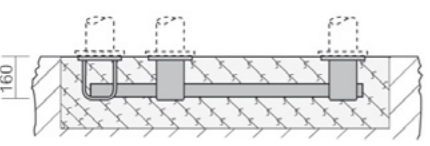
FP 219 R	270 x 270	P 200
FP 323 R	420 x 420	P 300

UIT STAAL, ANTI-ROEST, BASISPLATEN 15 MM, IN FUNDAMENT TE BETONNEREN
OPPERVLAK
VERZINKT
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M16

EN ACIER, ANTIROUILLE, PLAQUES DE BASE DE 15 MM, À BÉTONNER DANS LA FONDATION
SURFACE
GALVANISÉ
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M16

FROM STEEL, ANTI-RUST, BASE PLATES 15 MM IN CONCRETE FOUNDATION
SURFACE
GALVANIZED
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M16

AUS STAHL, MIT ROSTSCHUTZ, GRUNDPLATTEN 15 MM, IM FUNDAMENT EINZUBETONIEREN
OBERFLÄHEGESTALTUNG
VERZINKUNG
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M16



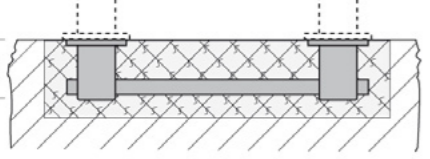
FPA 102.100	1058 x 1058	P 160
FPA 102.150	1558 x 1558	P 160

UIT STAAL, ANTI-ROEST, BASISPLATEN 15 MM, IN FUNDAMENT TE BETONNEREN
OPPERVLAK
VERZINKT
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M16

EN ACIER, ANTIROUILLE, PLAQUES DE BASE DE 15 MM, À BÉTONNER DANS LA FONDATION
SURFACE
GALVANISÉ
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M16

FROM STEEL, ANTI-RUST, BASE PLATES 15 MM IN CONCRETE FOUNDATION
SURFACE
GALVANIZED
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M16

AUS STAHL, MIT ROSTSCHUTZ, GRUNDPLATTEN 15 MM, IM FUNDAMENT EINZUBETONIEREN
OBERFLÄHEGESTALTUNG
VERZINKUNG
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M16



FPL 102.100	1058	P 160
FPL 102.150	1558	P 160

UIT STAAL, ANTI-ROEST, BASISPLATEN 15 MM, IN FUNDAMENT TE BETONNEREN
OPPERVLAK
VERZINKT
BEVESTIGING
CHEMISCH ANKER M16

EN ACIER, ANTIROUILLE, PLAQUES DE BASE DE 15 MM, À BÉTONNER DANS LA FONDATION
SURFACE
GALVANISÉ
FIXATION
ANCRAGE CHIMIQUE M16

FROM STEEL, ANTI-RUST, BASE PLATES 15 MM IN CONCRETE FOUNDATION
SURFACE
GALVANIZED
FIXING
CHEMICAL ANCHORAGE M16

AUS STAHL, MIT ROSTSCHUTZ, GRUNDPLATTEN 15 MM, IM FUNDAMENT EINZUBETONIEREN
OBERFLÄHEGESTALTUNG
VERZINKUNG
BEFESTIGUNG
CHEMISCHE ANKER M16



CHEM	-	-
PIST	-	-

POLYSTO CHEMISCHE VERANKERING
PISTOOL 300 CC

POLYSTO ANCRAGE CHEMIQUE
PISTOLET 300cc

POLYSTO CHEMICAL ANCHORAGE
GUN 300cc

POLYSTO CHEMISCHE VERANKERUNG
PISTOLE 300cc

EIGENSCHAPPEN / CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS / VORTEILE



VEILIG
SÉCURITÉ
SAFETY
SICHER



ROBUUSTHEID
ROBUSTESSE
ROBUST
WIDERSTANDSFÄHIG



STATISCHE TESTS
VÉRIFICATIONS STATIQUES
STATIC LOAD TESTING
GEPRÜFTE STATIK



SERIEPRODUCTIE
FABRICATION EN SÉRIE
SERIES PRODUCED
SERIENPRODUKTE



ZICHTBAAR
VISIBILITÉ
VISIBILITY
GUT SICHTBAR



COMBINEERBAAR
MODULARITÉ
MODULAR
KOMBINIERBAR



SPECIALE BEVESTIGING
SYSTÈMES DE FIXATION SPÉCIAUX
SPECIAL ANCHORING SYSTEMS
SPEZIELLE MONTAGESYSTEME



KWALITATIEVE AFWERKING
FINITIONS DE GRANDE QUALITÉ
TOP QUALITY FINISH
HOCHWERTIGE BEHANDLUNG



BTW BE 0445,022,439
RPR Sint-Niklaas
Bank FORTIS 293-0161934-96
IBAN BE65 2930 1619 3496
BIC GEBABEBB

PolySto bvba
Maesbossen 3
BE 9160 Lokeren
Tel: (0032) 9 33 77 66 0
Fax: (0032) 9 33 77 66 9
info@polysto.com
www.polysto.com