



Technische fiche

Solydo - Hulpstukken - Grijs
Verloopstuk in de mof - Excentrisch - MV/S

Fiche Technique

Solydo - Accessoires - Gris
Réduction mâle - Excentrique JI/M

Materiaal PP: met hergebruikgarantie KURIO

Keurmerk: BENOR

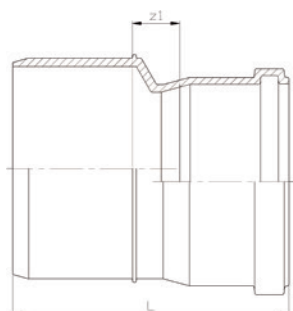
Kleur: Grijs RAL: 7037

Algemene informatie	
Norm	EN 1852-1 Toepassing UD
Nominale ringstijfheid	S 13,3 = SN8 van toepassing op systemen tot SN16
Afdichtings-ringsysteem	Dyka-Fix-afdichting: <ul style="list-style-type: none"> • Lage insteekkracht dankzij speciaal vormgegeven afdichtingslip • Uitstekende afdichting (2,5 bar) • Geïntegreerde pakking • Oliebestendig conform EN 681-2 WH
Verpakking	Kartonnen dozen op wegwerppallets

Artikellijst Verloopstuk in de mof - Excentrisch - MV/S

Art nr./Art n°	Diameter/Diamètre (mm)	Type aansluiting 1/Type raccordement 1	Type aansluiting 2/Type raccordement 2
20046637	125x110	manchetmof/manchon á joint	spie/bout mâle
20027368	160x110	manchetmof/manchon á joint	spie/bout mâle
20046638	160x125	manchetmof/manchon á joint	spie/bout mâle

Maatvoering Verloopstuk in de mof - Excentrisch - MV/S



Diameter/Diamètre (mm)	L	Z1
125x110	156	26
160x110	190	46
160x125	191	41

Matériau PP: avec garantie de recyclage EMSO

Marque de conformité: BENOR

Couleur: Gris RAL: 7037

Informations générales	
Norme	EN 1852-1 Application UD
Rigidité nominale de joint	S 13,3 = SN8 Convient pour des systèmes allant jusqu'à SN16
Système de joint d'étanchéité	Dyka-Fix seal: <ul style="list-style-type: none"> • Faible force d'insertion grâce au design spécial de la lèvre d'étanchéité • Haute performance d'étanchéité (2,5 bar) • Joint prisonnier • Résistance aux hydrocarbures selon EN 681-2 WH
Conditionnement	Boîtes en carton sur des palettes perdues

Liste de articles Réduction mâle - Excentrique JI/M

Dimensions Réduction mâle - Excentrique JI/M