

STABILPLASTIC SPA

VIA B. CELLINI, 16, BUSTO, Varese, Lombardia, Italia

E-mail: m.papi@stabilplastic.it Telefono: 0331 301733 Sito Web Aziendale: <http://www.stabilplastic.it/>

	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione da sottoprodotto	PE			PSV Sottoprodotto		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		-	-	-	20%	-	20%	80%
		Dimensioni	- da diam 160 mm a diam 400 mm - da diam 110 mm a diam 500 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione. Colore: ral 8023 - Stabil SN 2 PSV - Stabil SN 4 PSV - Stabil SN 8 PSV						
		https://www.ippr.it/prodotti/sistemi-di-tubazioni-per-fognature-e-scarichi-interrati-non-in-pressione-da-sottoprodotto/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Sistemi di tubazioni per scarichi da sottoprodotto	PVC			PSV Sottoprodotto		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		-	-	-	20%	-	20%	80%
		Dimensioni	da diam 40 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per scarichi. Colore: arancione - Stabil Extratubo PSV - Stabil Confort FA 302HT PSV						
		https://www.ippr.it/prodotti/sistemi-di-tubazioni-per-scarichi-da-sottoprodotto/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Sistemi di tubazioni strutturate per fognature e scarichi interrati non in pressione da sottoprodotto	PE			PSV Sottoprodotto		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		-	-	-	20%	-	20%	80%
		Dimensioni	- da diam 160 mm a diam 500 mm - da diam 110 mm a diam 500 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni strutturate per fognature e scarichi interrati non in pressione. Colore: ral 8023 - Stabil Eco 4 PSV - Stabil Eco 8 PSV - Stabil Eco 16 PSV						
		https://www.ippr.it/prodotti/sistemi-di-tubazioni-strutturate-per-fognature-e-scarichi-interrati-non-in-pressione-da-sottoprodotto/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Tubazione corrugata in polipropilene - Twin Eco PSV SN 16	PP			PSV Sottoprodotto		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		-	-	-	20%	-	20%	80%
		Dimensioni	dal diametro 200 al diametro 600mm colore nero bianco					
	Descrizione	Tubazione corrugata in polipropilene. Colore nero bianco						
		https://www.ippr.it/prodotti/tubazione-corrugata-in-polipropilene-twin-eco-psv-sn-16/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Tubazione corrugata in polipropilene - Twin Eco PSV SN 4	PP			PSV Sottoprodotto		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		-	-	-	20%	-	20%	80%
		Dimensioni	dal diametro 200 al diametro 600mm					
	Descrizione	Tubazione corrugata in polipropilene.						
		https://www.ippr.it/prodotti/tubazione-corrugata-in-polipropilene-twin-eco-psv-sn-4/						

	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Tubazione corrugata in polipropilene - Twin Eco PSV SN 8	PP			PSV Sottoprodotto		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		-	-	-	20%	-	20%	80%
		Dimensioni	dal diametro 200 al diametro 600mm					
	Descrizione	Tubazione corrugata in polipropilene. Colore nero bianco						
		https://www.ippr.it/prodotti/tubazione-corrugata-in-polipropilene-twin-eco-psv-sn-8/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Tubi in Pe per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 4 40	PE			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		40%	40%	-	-	-	-	60%
		Dimensioni	da diam 160 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubi in Pe a doppia parete in barre per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-4-40/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Tubi in Pe per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 4 50	PE			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		50%	50%	-	-	-	-	50%
		Dimensioni	da diam 160 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubi in Pe a doppia parete in barre per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-4-50/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Tubi in Pe per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 4 60	PE			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		60%	60%	-	-	-	-	40%
		Dimensioni	da diam 160 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubi in Pe a doppia parete in barre per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-4-60/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 4 70	PE			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		70%	70%	-	-	-	-	30%
		Dimensioni	da diam 160 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubi in Pe a doppia parete in barre per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-4-70/						
	Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
		Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 8 30	PE			PSV MixEco		
		Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
		30%	30%	-	-	-	-	70%
		Dimensioni	da diam 160 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubi in Pe a doppia parete in barre per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-4-80/						

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 8 40	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40%</td> <td>40%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>60%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	40%	40%	-	-	-	-	60%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	40%	40%	-	-	-	-	60%										
	Dimensioni	da diam 160 mm a diam 200 mm															
Descrizione	Tubi in Pe a doppia parete in barre per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero																
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-8-40/																	
	Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 8 50	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>50%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	50%	50%	-	-	-	-	50%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	50%	50%	-	-	-	-	50%										
	Dimensioni	da diam 160 mm a diam 200 mm															
Descrizione	Tubi in Pe a doppia parete in barre per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero																
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-8-50/																	
	Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 8 60	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60%</td> <td>60%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	60%	60%	-	-	-	-	40%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	60%	60%	-	-	-	-	40%										
	Dimensioni	da diam 160 mm a diam 200 mm															
Descrizione	Tubi in Pe a doppia parete in barre per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero																
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-8-60/																	
	Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 8 70	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70%</td> <td>70%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	70%	70%	-	-	-	-	30%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	70%	70%	-	-	-	-	30%										
	Dimensioni	da diam 160 mm a diam 200 mm															
Descrizione	Tubi in Pe a doppia parete in barre per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero																
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-8-70/																	
	Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8	PE	PSV Sottoprodotto														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>-</td> <td>20%</td> <td>-</td> <td>20%</td> <td>50%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	30%	30%	-	20%	-	20%	50%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	30%	30%	-	20%	-	20%	50%										
	Dimensioni	da diam 300 mm a diam 600 mm															
Descrizione	Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero																
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8/																	
	Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8	PE	PSV Sottoprodotto														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>-</td> <td>30%</td> <td>-</td> <td>30%</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	30%	30%	-	30%	-	30%	40%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	30%	30%	-	30%	-	30%	40%										
	Dimensioni	da diam 300 mm a diam 600 mm															
Descrizione	Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero																
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-2/																	

Immagine 	Prodotto				Polimero	PSV	
	Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8				PE	PSV Sottoprodotto	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	30%	30%	–	40%	–	40%	30%
	Dimensioni		da diam 300 mm a diam 600 mm				
Descrizione		Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-3/							
Immagine 	Prodotto				Polimero	PSV	
	Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8				PE	PSV Sottoprodotto	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	30%	30%	–	50%	–	50%	20%
	Dimensioni		da diam 300 mm a diam 600 mm				
Descrizione		Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-4/							
Immagine 	Prodotto				Polimero	PSV	
	Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8				PE	PSV Sottoprodotto	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	30%	30%	–	60%	–	60%	10%
	Dimensioni		da diam 300 mm a diam 600 mm				
Descrizione		Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-5/							
Immagine 	Prodotto				Polimero	PSV	
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 4 30				PE	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	30%	30%	–	–	–	–	70%
	Dimensioni		da diam 110 mm a diam 200 mm				
Descrizione		Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno nero, esterno nero					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-4-30/							
Immagine 	Prodotto				Polimero	PSV	
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 4 40				PE	PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	40%	40%	–	–	–	–	60%
	Dimensioni		da diam 110 mm a diam 200 mm				
Descrizione		Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno nero, esterno nero					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-4-40/							

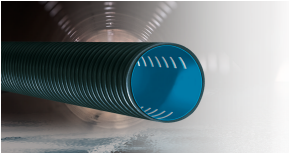
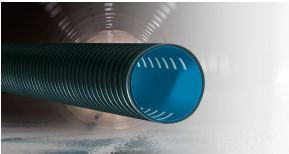
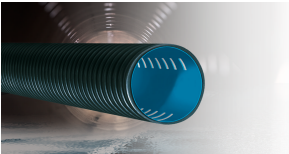
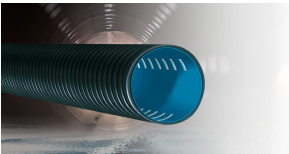
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 4 50	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	50%	50%	-	-	-	-	50%
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno nero, esterno nero					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-4-50/							
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 4 60	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	60%	60%	-	-	-	-	40%
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno nero, esterno nero					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-4-60/							
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 4 70	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	70%	70%	-	-	-	-	30%
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno nero, esterno nero					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-4-70/							
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 8 30	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	30%	30%	-	-	-	-	70%
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno blu, esterno nero					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-8-30/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 8 40	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	40%	40%	-	-	-	-	60%
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno blu, esterno nero					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-8-40/							
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 8 50	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	50%	50%	-	-	-	-	50%
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno blu, esterno nero					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-8-50/							
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 8 60	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	60%	60%	-	-	-	-	40%
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno blu, esterno nero					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-8-60/							
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 8 70	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	70%	70%	-	-	-	-	30%
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno blu, esterno nero					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-8-70/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Giotto 30	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	30%	30%	–	–	–	–	70%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	30%	30%	–	–	–	–	70%										
Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm																
Descrizione	<p>Tubo flessibile corrugato doppia parete in pe per protezione cavi norma CEI EN 61386-24 È un tubo di protezione per cablaggi, linee elettriche e telefoniche dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. La parte esterna corrugata conferisce un'elevata resistenza, mentre la parte interna liscia garantisce un migliore scorrimento dei cavi inseriti. Interno nero, esterno colori vari</p>																
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-giotto-30/																
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Giotto 40	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40%</td> <td>40%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>60%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	40%	40%	–	–	–	–	60%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	40%	40%	–	–	–	–	60%										
Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm																
Descrizione	<p>Tubo flessibile corrugato doppia parete in pe per protezione cavi norma CEI EN 61386-24 È un tubo di protezione per cablaggi, linee elettriche e telefoniche dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. La parte esterna corrugata conferisce un'elevata resistenza, mentre la parte interna liscia garantisce un migliore scorrimento dei cavi inseriti. Interno nero, esterno colori vari</p>																
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-giotto-40/																
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Giotto 50	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>50%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	50%	50%	–	–	–	–	50%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	50%	50%	–	–	–	–	50%										
Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm																
Descrizione	<p>Tubo flessibile corrugato doppia parete in pe per protezione cavi norma CEI EN 61386-24 È un tubo di protezione per cablaggi, linee elettriche e telefoniche dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. La parte esterna corrugata conferisce un'elevata resistenza, mentre la parte interna liscia garantisce un migliore scorrimento dei cavi inseriti. Interno nero, esterno colori vari</p>																
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-giotto-50/																
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Giotto 60	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60%</td> <td>60%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	60%	60%	–	–	–	–	40%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	60%	60%	–	–	–	–	40%										
Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm																
Descrizione	<p>Tubo flessibile corrugato doppia parete in pe per protezione cavi norma CEI EN 61386-24 È un tubo di protezione per cablaggi, linee elettriche e telefoniche dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. La parte esterna corrugata conferisce un'elevata resistenza, mentre la parte interna liscia garantisce un migliore scorrimento dei cavi inseriti. Interno nero, esterno colori vari</p>																
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-giotto-60/																

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Giotto 70	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	70%	70%	-	-	-	-	30%
	Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm					
Descrizione	Tubo flessibile corrugato doppia parete in pe per protezione cavi norma CEI EN 61386-24 È un tubo di protezione per cablaggi, linee elettriche e telefoniche dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. La parte esterna corrugata conferisce un'elevata resistenza, mentre la parte interna liscia garantisce un migliore scorrimento dei cavi inseriti. Interno nero, esterno colori vari						
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-giotto-70/							
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 450N 30	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	30%	30%	-	-	-	-	70%
	Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm					
Descrizione	Tubo flessibile corrugato doppia parete in PE per protezione cavi. È un tubo di protezione per cablaggi dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Interno nero, esterno colori vari ROSSO = protezione linee elettriche BLU = protezione linee telefoniche GIALLO = protezione reti gas						
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-450n-30/							
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 450N 40	PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	40%	40%	-	-	-	-	60%
	Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm					
Descrizione	Tubo flessibile corrugato doppia parete in PE per protezione cavi. È un tubo di protezione per cablaggi dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Interno nero, esterno colori vari ROSSO = protezione linee elettriche BLU = protezione linee telefoniche GIALLO = protezione reti gas						
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-450n-40/							
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 450N 50	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	50%	50%	-	-	-	-	50%
	Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm					
Descrizione	Tubo flessibile corrugato doppia parete in PE per protezione cavi. È un tubo di protezione per cablaggi dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Interno nero, esterno colori vari ROSSO = protezione linee elettriche BLU = protezione linee telefoniche GIALLO = protezione reti gas						
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-450n-50/							
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 450N 60	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	60%	60%	-	-	-	-	40%
	Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm					
Descrizione	Tubo flessibile corrugato doppia parete in PE per protezione cavi. È un tubo di protezione per cablaggi dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Interno nero, esterno colori vari ROSSO = protezione linee elettriche BLU = protezione linee telefoniche GIALLO = protezione reti gas						
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-450n-60/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 450N 70	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	70%	70%	-	-	-	-	30%
	Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm					
	Descrizione	Tubo flessibile corrugato doppia parete in PE per protezione cavi. È un tubo di protezione per cablaggi dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Interno nero, esterno colori vari ROSSO = protezione linee elettriche BLU = protezione linee telefoniche GIALLO = protezione reti gas					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-450n-70/							
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 750N 30	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	30%	30%	-	-	-	-	70%
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubo rigido corrugato in pe norma cei en 61386-24 per protezione cavi in barre da mt. 3-6. Compreso n° 1 manicotto a corredo. Interno nero, esterno giallo					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-750n-30/							
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 750N 40	PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	40%	40%	-	-	-	-	60%
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubo rigido corrugato in pe norma cei en 61386-24 per protezione cavi in barre da mt. 3-6. Compreso n° 1 manicotto a corredo. Interno nero, esterno giallo					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-750n-40/							
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 750N 50	PE	N/D				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	50%	50%	-	-	-	-	50%
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubo rigido corrugato in pe norma cei en 61386-24 per protezione cavi in barre da mt. 3-6. Compreso n° 1 manicotto a corredo. Interno nero, esterno giallo					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-750n-50/							
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 750N 60	PE	PSV MixEco				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	60%	60%	-	-	-	-	40%
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm					
	Descrizione	Tubo rigido corrugato in pe norma cei en 61386-24 per protezione cavi in barre da mt. 3-6. Compreso n° 1 manicotto a corredo. Interno nero, esterno giallo					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-750n-60-2/							

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV		
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Giotto 70				PE	PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	70%	70%	–	–	–	–	30%	
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm						
	Descrizione	Tubo rigido corrugato in pe norma cei en 61386-24 per protezione cavi in barre da mt. 3-6. Compreso n° 1 manicotto a corredo. Interno nero, esterno giallo						
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-750n-60/								