

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
	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
	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
	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
	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
	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/	

	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/							
	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/							
	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/							
	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/							
	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/							
	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	Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 8 40					
Polimero	PE					
PSV	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-8-40/						
Immagine						
Prodotto	Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 8 50					
Polimero	PE					
PSV	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-8-450/						
Immagine						
Prodotto	Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 8 60					
Polimero	PE					
PSV	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-8-60/						
Immagine						
Prodotto	Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 8 70					
Polimero	PE					
PSV	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-8-70/						
Immagine						
Prodotto	Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8					
Polimero	PE					
PSV	PSV Sottoprodotto					
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/						
Immagine						
Prodotto	Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8					
Polimero	PE					
PSV	PSV Sottoprodotto					
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/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	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/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	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/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	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		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo
	40%	40%	—
	Dimensioni		
	da diam 110 mm a diam 200 mm		
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 8 50		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo
	50%	50%	—
	Dimensioni		
	da diam 110 mm a diam 200 mm		
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 8 60		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo
	60%	60%	—
	Dimensioni		
	da diam 110 mm a diam 200 mm		
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 8 70		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo
	70%	70%	—
	Dimensioni		
	da diam 110 mm a diam 200 mm		

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
40%	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-8-40/		

Prodotto	Polimero	PSV
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
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/		

Prodotto	Polimero	PSV
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
60%	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-8-60/		

Prodotto	Polimero	PSV
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
70%	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-8-70/		

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Giotto 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 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-30/							

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Giotto 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 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-40/							

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Giotto 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 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-50/							

Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Giotto 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 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-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/						
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
	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-stabil-twin-450n-30/						
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
	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
	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-stabil-twin-450n-40/						
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
	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/						
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV
	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/							
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	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/							
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 750N 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 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/							
Immagine	Prodotto				Polimero	PSV	
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Giotto 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 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/							
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/							