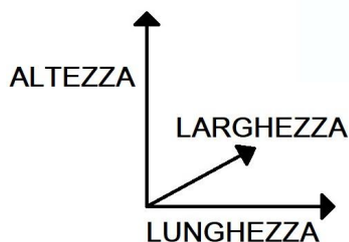
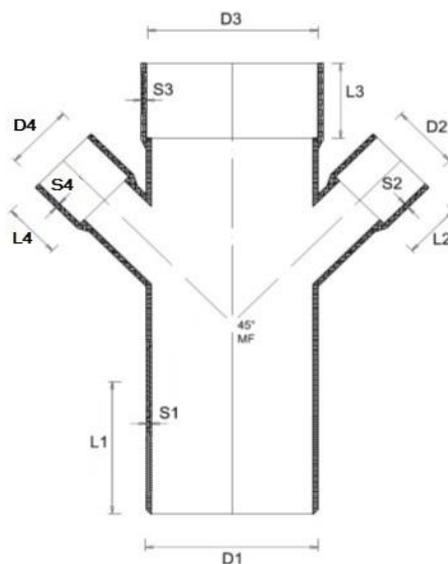


SCHEDA TECNICA

- Derivazione 45° ridotta doppia -
per sistema scarico idrosanitario BI-BI-KOLL



Codice	D1(M)	D2(F)	D3(F)	D4(F)	L1(M)	L2(F)	L3(F)	L4(F)	S1(M)	S2(F)	S3(F)	L4(F)	LUNGH	LARGH	ALT	PESO
	mm	mm	g													
DRG10044	100,0	40,4	100,5	40,4	57	26	57	26	3,0	2,0	2,8	2,0	220	105	240	365

Materiale: PVC-U

Colore: Grigio Scuro Tipo RAL 7037

Caratteristiche: I prodotti della linea raccorderia scarico idrosanitario vengono realizzati nel rispetto dei requisiti prescritti dalla norma UNI EN 1329-1:2021 relativa ai sistemi per scarichi a bassa e alta temperatura all'interno della struttura degli edifici.

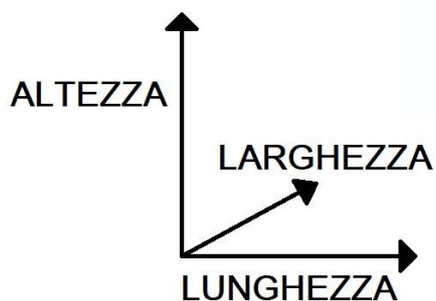
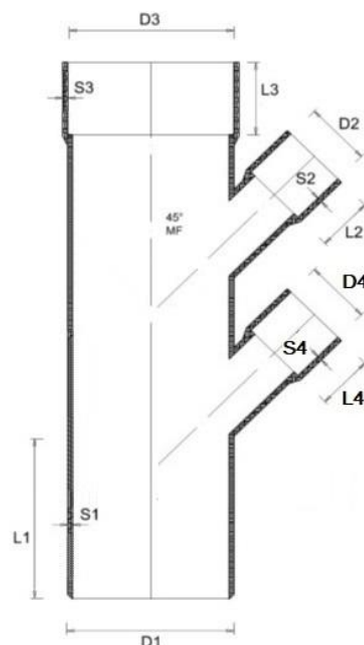


FIRST PLAST S.r.l.
Località Isola Grande
17041 ALTARE (SV) - ITALIA
Tel. +39 019 58511
Email: infofirst@firstcor.com



FIRST
CORPORATION

Derivazione ridotta tripla 45° per sistema scarico idrosanitario **BI-BI KOLL**



Codice	D1(M)	D2(F)	D3(F)	D4(F)	L1(M)	L2(F)	L3(F)	L4(F)	S1(M)	S2(F)	S3(F)	L4(F)	LUNG H	LARG H	ALT	PESO
	mm	mm	mm	g												
DRG10D44	100,0	40,4	100,5	40,4	85	26	57	26	3,0	2,0	3,0	2,0	157	106	320	500

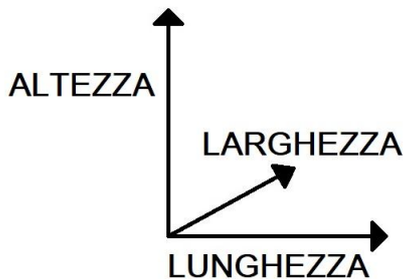
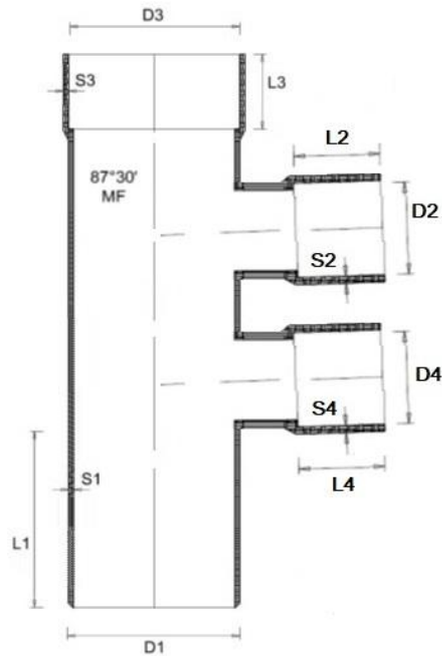
Materiale: PVC-U

Colore: Grigio Scuro Tipo RAL 7037

Caratteristiche: I prodotti della linea raccorderia scarico idrosanitario vengono realizzati nel rispetto dei requisiti prescritti dalla norma UNI EN 1329-1:2021 relativa ai sistemi per scarichi a bassa e alta temperatura all'interno della struttura degli edifici.



Derivazione 87° 30' ridotta doppia per sistema scarico idrosanitario **BI-BI KOLL**



Codice	D1(M)	D2(F)	D3(F)	L1(M)	L2(F)	L3(F)	S1(M)	S2(F)	S3(F)	LUNGH	LARGH	ALT	PESO
	mm	mm	g										
DRG10055	100,0	63,4	100,5	66	38	57	3,0	2,6	2,7	194	107	244	364

Materiale: PVC-U

Colore: Grigio Scuro Tipo RAL 7037

Caratteristiche: I prodotti della linea raccorderia scarico idrosanitario vengono realizzati nel rispetto dei requisiti prescritti dalla norma UNI EN 1329-1:2021 relativa ai sistemi per scarichi a bassa e alta temperatura all'interno della struttura degli edifici.

