

TUBI IN PVC SERIE EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
TE080	TUBO EDILIZIA DIAM. 80 DA ML. 3		
TE100	TUBO EDILIZIA DIAM. 100 DA ML.3		
TE125	TUBO EDILIZIA DIAM. 125 DA ML.3		
TE140	TUBO EDILIZIA DIAM. 140 DA ML.3		
TE160	TUBO EDILIZIA DIAM. 160 DA ML.3		
TE200	TUBO EDILIZIA DIAM. 200 DA ML.3		
TE250	TUBO EDILIZIA DIAM. 250 DA ML.3		

CURVE E RACCORDI IN PVC EDILIZIA**raccordi diametro 80**

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
CUE80A	CURVA EDILIZIA DIAM. 80 A 45°		
CUE80C	CURVA EDILIZIA DIAM. 80 A 87°		
BRE080	DERIVAZIONE EDILIZIA A 45° DIAM. 80		
TEE080	DERIVAZIONE EDILIZIA DIAM. 80 A 87°		

raccordi diametro 100

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
CUE100A	CURVA EDILIZIA DIAM. 100 A 45°		
CUE100C	CURVA EDILIZIA DIAM. 100 A 87°		
BRE100	DERIVAZIONE EDILIZIA A 45° DIAM. 100		
TEE100	DERIVAZIONE EDILIZIA A 87° DIAM. 100		
TV100	TAPPO PVC A VITE EDILIZIA DIAM. 100		

raccordi diametro 125

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
CUE125A	CURVA EDILIZIA DIAM. 125 A 45°		
CUE125C	CURVA EDILIZIA DIAM. 125 A 87°		
BRE125	DERIVAZIONE EDILIZIA DIAM. 125 A 45°		
TEE125	DERIVAZIONE EDILIZIA DIAM. 125 A 87°		
TV125	TAPPO PVC A VITE EDILIZIA DIAM. 125		

raccordi diametro 140

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
CUE140A	CURVA EDILIZIA DIAM. 140 A 45°		
CUE140C	CURVA EDILIZIA DIAM. 140 A 87°		
BRE140	DERIVAZIONE EDILIZIA DIAM. 140 A 45°		
TEE140	DERIVAZIONE EDILIZIA DIAM. 140 A 87°		
TV140	TAPPO PVC A VITE EDILIZIA DIAM. 140		

raccordi diametro 160

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
CUE160A	CURVA EDILIZIA DIAM. 160 A 45°		
CUE160C	CURVA EDILIZIA DIAM. 160 A 87°		
BRE160	DERIVAZIONE EDILIZIA DIAM. 160 A 45°		
TEE160	DERIVAZIONE EDILIZIA DIAM. 160 A 87°		
TV160	TAPPO PVC A VITE EDILIZIA DIAM. 160		

raccordi diametro 200

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
CUE200A	CURVA EDILIZIA DIAM. 200 A 45°		
CUE200C	CURVA EDILIZIA DIAM. 200 A 87°		
BRE200	DERIVAZIONE EDILIZIA DIAM. 200 A 45°		
TEE200	DERIVAZIONE EDILIZIA DIAM. 200 A 87°		
TV200	TAPPO PVC A VITE EDILIZIA DIAM. 200		

raccordi diametro 250

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
CUE250A	CURVA EDILIZIA DIAM. 250 A 45°		
CUE250C	CURVA EDILIZIA DIAM. 250 A 87°		
BRE250	DERIVAZIONE EDILIZIA DIAM. 250 A 45°		
TEE250	DERIVAZIONE EDILIZIA DIAM. 250 A 87°		
TV250	TAPPO PVC A BAIONETTA EDILIZIA DIAM. 250		

AUMENTI EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
A80-100	AUMENTO EDILIZIA 80-100		
A100-125	AUMENTO EDILIZIA 100-125		
A100-140	AUMENTO EDILIZIA 100-140		
A100-160	AUMENTO EDILIZIA 100-160		
A125-140	AUMENTO EDILIZIA 125-140		
A125-160	AUMENTO EDILIZIA 125-160		
A140-160	AUMENTO EDILIZIA 140-160		
A160-200	AUMENTO EDILIZIA 160-200		
A200-250	AUMENTO EDILIZIA 200-250		

TUBI IN PVC PER FOGNATURA UNI EN 1401 - SERIE SN4 SDR41**barre da ml. 1**

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
TSN4110	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 1 DIAM. 110 SN4		
TSN41125	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 1 DIAM. 125 SN4		
TSN41160	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 1 DIAM. 160 SN4		
TSN41200	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 1 DIAM. 200 SN4		
TSN41250	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 1 DIAM. 250 SN4		
TSN41315	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 1 DIAM. 315 SN4		

barre da ml. 3

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
TSN43110	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 3 DIAM.110 SN4		
TSN43125	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 3 DIAM.125 SN4		
TSN43160	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 3 DIAM.160 SN4		
TSN43200	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 3 DIAM.200 SN4		
TSN43250	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 3 DIAM.250 SN4		
TSN43315	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 3 DIAM.315 SN4		
TSN43400	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 3 DIAM.400 SN4		

barre da ml. 6

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
TSN4110	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 6 DIAM. 110 SN4		
TSN4125	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 6 DIAM. 125 SN4		
TSN4160	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 6 DIAM. 160 SN4		
TSN4200	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 6 DIAM. 200 SN4		
TSN4250	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 6 DIAM. 250 SN4		
TSN4315	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 6 DIAM. 315 SN4		
TSN4400	TUBO NORMA UNI 1401 ML. 6 DIAM. 400 SN4		

CURVE E RACCORDI ORING IN PVC PER FOGNATURA**raccordi diametro 110**

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
CUF11015	CURVA FOGNA DIAM. 110 A 15°		
CUF11030	CURVA FOGNA DIAM. 110 A 30°		
CUF110A	CURVA FOGNA DIAM. 110 A 45°		
CUF110C	CURVA FOGNA DIAM. 110 A 87°		
BRF110	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 110 A 45°		
TEF110	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 110 A 87°		
TEFT110	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 110 A 87° CON TAPPO		
MAF110	MANICOTTO FOGNA DIAM. 110		
TC110	TAPPO A VITE DIAM. 110		
SFM110	SIFONE FOGNA MONOLITICO DIAM. 110		

raccordi diametro 125

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
CUF12515	CURVA FOGNA DIAM. 125 A 15°		
CUF12530	CURVA FOGNA DIAM. 125 A 30°		
CUF125A	CURVA FOGNA DIAM. 125 A 45°		
CUF125C	CURVA FOGNA DIAM. 125 A 87°		
BRF125	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 125 A 45°		
TEF125	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 125 a 87°		
TEFT125	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 125 A 87° CON TAPPO		
MAF125	MANICOTTO FOGNA DIAM. 125		
TC125	TAPPO A VITE DIAM. 125		
SFM125	SIFONE FOGNA MONOLITICO DIAM. 125		

raccordi diametro 160

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
CUF16015	CURVA FOGNA DIAM. 160 A 15°		
CUF16030	CURVA FOGNA DIAM. 160 A 30°		
CUF160A	CURVA FOGNA DIAM. 160 A 45°		
CUF160C	CURVA FOGNA DIAM. 160 A 87°		
BRF160	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 160 A 45°		
TEF160	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 160 A 87°		
TEFT160	DERIVAZIONE FOGNA A DIAM. 160 A 87° CON TAPPO		
MAF160	MANICOTTO FOGNA DIAM. 160		
TC160	TAPPO A VITE DIAM. 160		
SFM160	SIFONE FOGNA MONOLITICO DIAM. 160		

raccordi diametro 200

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
CUF20015	CURVA FOGNA DIAM. 200 A 15°		
CUF20030	CURVA FOGNA DIAM. 200 A 30°		
CUF200A	CURVA FOGNA DIAM. 200 A 45°		
CUF200C	CURVA FOGNA DIAM. 200 A 87°		
BRF200	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 200 A 45°		
TEF200	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 200 A 87°		
TEFT200	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 200 A 87° CON TAPPO		
MAF200	MANICOTTO FOGNA DIAM. 200		
TC200	TAPPO A VITE DIAM. 200		
SFM200	SIFONE FOGNA MONOLITICO DIAM. 200		

raccordi diametro 250

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
CUF25015	CURVA FOGNA DIAM. 250 A 15°		
CUF25030	CURVA FOGNA DIAM. 250 A 30°		
CUF250A	CURVA FOGNA DIAM. 250 A 45°		
CUF250C	CURVA FOGNA DIAM. 250 A 87°		
BRF200	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 250 A 45°		
TEF250	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 250 A 87°		
TEFT250	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 250 A 87° CON TAPPO		
MAF250	MANICOTTO FOGNA DIAM 250		
TC250	TAPPO A BAIONETTA DIAM 250		
SFM250	SIFONE FOGNA MONOLITICO DIAM 250		

raccordi diametro 315

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
CUF31515	CURVA FOGNA DIAM. 315 A 15°		
CUF31530	CURVA FOGNA DIAM. 315 A 30°		
CUF315A	CURVA FOGNA DIAM. 315 A 45°		
CUF315C	CURVA FOGNA DIAM. 315 A 87°		
BRF315	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 315 A 45°		
TEF315	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 315 A 87°		
TEFT315	DERIVAZIONE FOGNA DIAM. 315 A 87° CON TAPPO		
MAF315	MANICOTTO FOGNA DIAM. 315		
TC315	TAPPO A BAIONETTA DIAM. 315		
SFM315	SIFONE FOGNA MONOLITICO DIAM. 315		

AUMENTI PER FOGNATURA

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
AF100-110	AUMENTO FOGNA 100-110		
AF100-125	AUMENTO FOGNA 100-125		
AF110-125	AUMENTO FOGNA 110-125		
AF110-160	AUMENTO FOGNA 110-160		
AF125-160	AUMENTO FOGNA 125-160		
AF125-200	AUMENTO FOGNA 125-200		
AF160-200	AUMENTO FOGNA 160-200		
AF200-250	AUMENTO FOGNA 200-250		
AF250-315	AUMENTO FOGNA 250-315		

DERIVAZIONI RIDOTTE PER FOGNATURA

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
BRF160110	DERIVAZIONE FOGNA A 45 ° DIAM. 160 RIDOTTA 110		
BRF160125	DERIVAZIONE FOGNA A 45 ° DIAM. 160 RIDOTTA 125		
BRF200125	DERIVAZIONE FOGNA A 45 ° DIAM. 200 RIDOTTA 125		
BRF200160	DERIVAZIONE FOGNA A 45 ° DIAM. 200 RIDOTTA 160		
BRF250160	DERIVAZIONE FOGNA A 45 ° DIAM. 250 RIDOTTA 160		
BRF315200	DERIVAZIONE FOGNA A 45 ° DIAM. 315 RIDOTTA 200		

VALVOLE ANTIRIFLUSSO ORING PER FOGNATURA

CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
VA110	VALVOLA ANTIRIFLUSSO DIAM. 110		
VA125	VALVOLA ANTIRIFLUSSO DIAM. 125		
VA160	VALVOLA ANTIRIFLUSSO DIAM. 160		
VA200	VALVOLA ANTIRIFLUSSO DIAM. 200		
VA250	VALVOLA ANTIRIFLUSSO DIAM. 250		
VA315	VALVOLA ANTIRIFLUSSO DIAM. 315		