

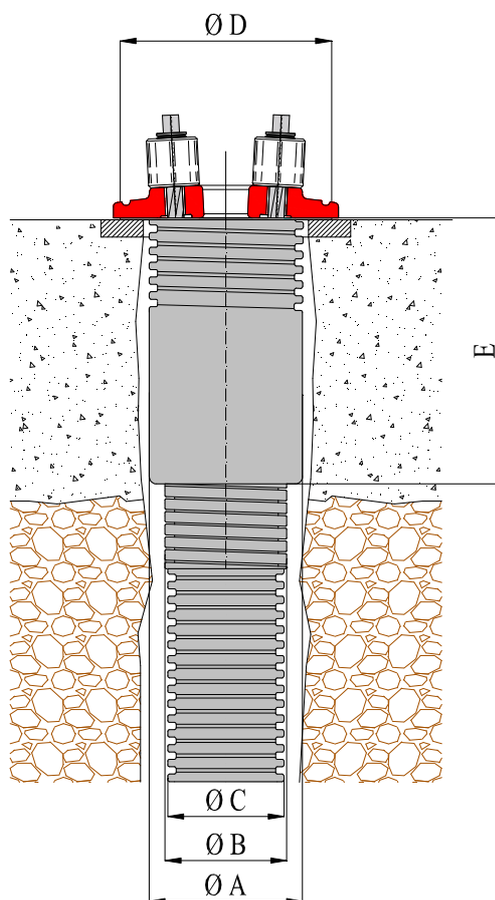


Lo scopo della protezione sotto piastra è di procurare un efficace collegamento/protezione tra la guaina della lunghezza libera e l'ancoraggio.

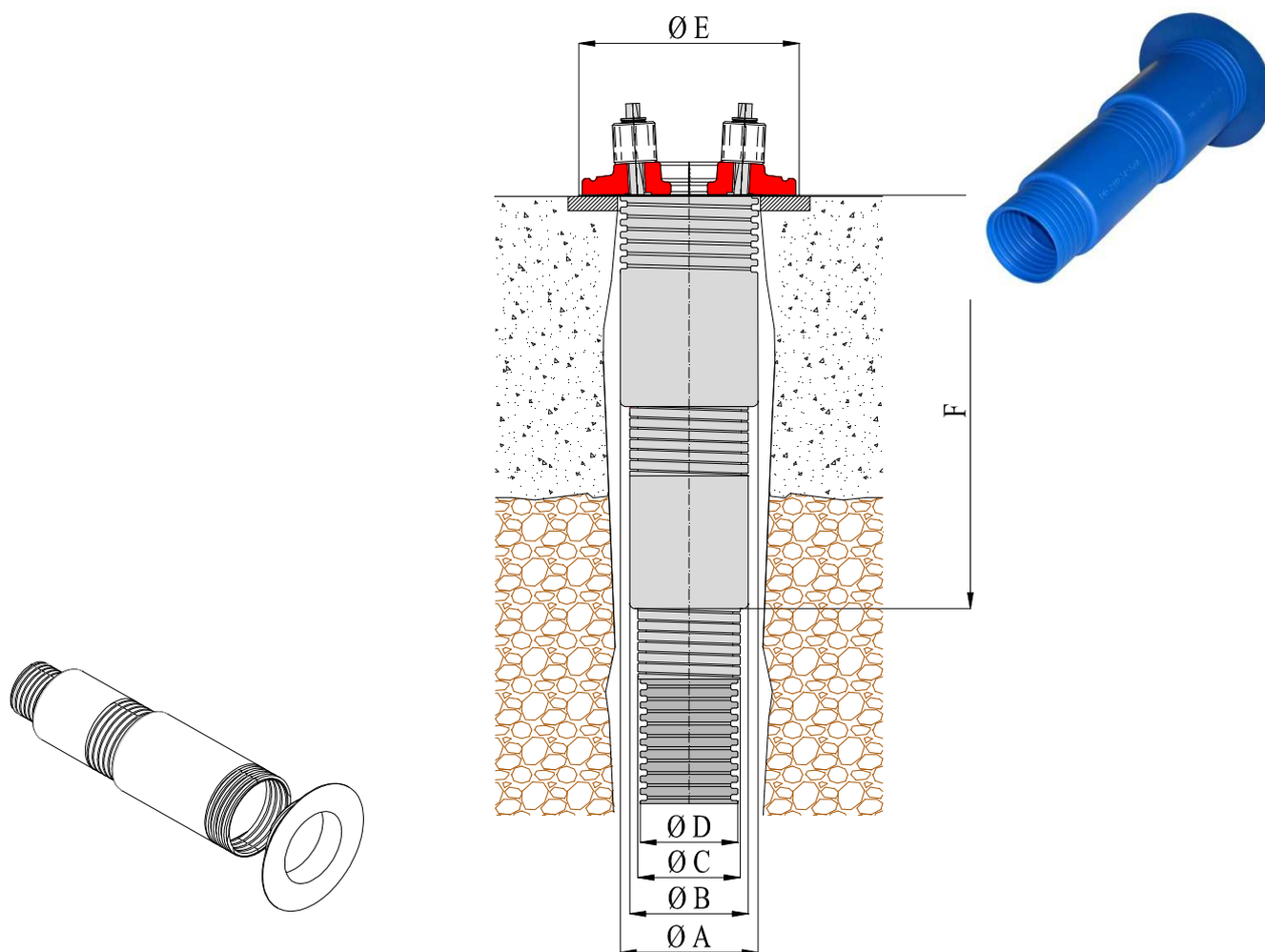
La sua funzione è proteggere il piccolo tratto di armatura sotto la piastra d'appoggio e garantire la continuità della guaina.

Sulla testa di ancoraggio si inserisce a tenuta (o si salda) un manicotto rigido di plastica o metallo verniciato e iniettato. Questo si raccorda a tenuta con la guaina o tubo del tratto libero, riempito con composto anticorrosione, cemento o resina.

PROTEZIONI SOTTO PIASTRA PER ANCORAGGI TTR-E
ANCORAGGIO 2-3-4TTR-E15

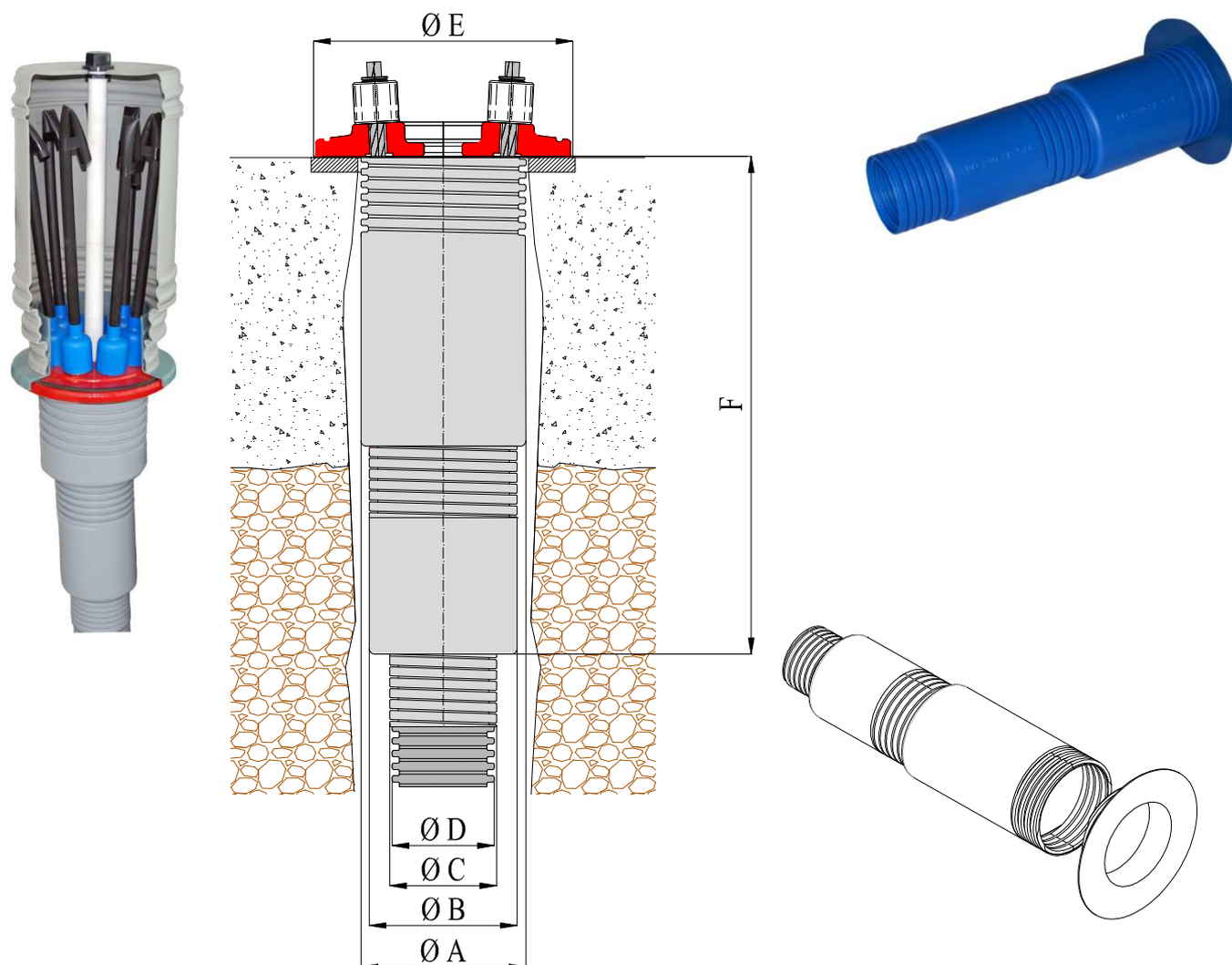


Raccordo sotto piastra	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ancoraggio tipo	Flangia tipo
DD200SF 78	145 ± 3,0	115	110	200 ± 3,0	255 ± 3,0	2-3-4 TTR-E15	DD145SP 45



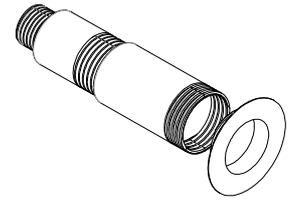
Raccordo sotto piastra	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Ancoraggio tipo	Flangia tipo
DD240SP5/A/B	155 ± 3,0	133 ± 3,0	115	110	248 ± 3,0	450 ± 3,0	5TTR-E15	DD 240SP 5/C

Ancoraggio 6TTR-E 15 con protezione sotto piastra

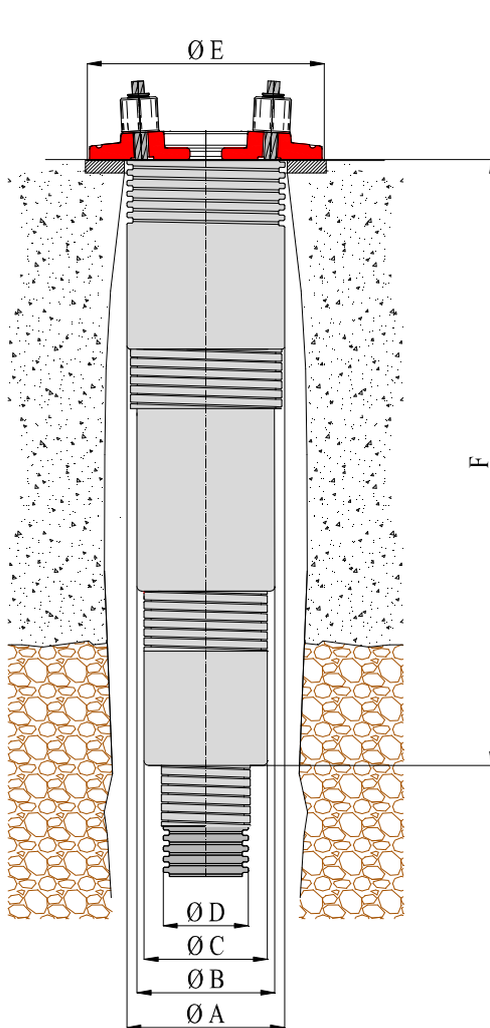


Raccordo sotto piastra	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Ancoraggio	Flangia
							tipo	tipo
DD280SP6/A/B	178 ± 3,0	159 ± 3,0	115	110	280 ± 3,0	550 ± 3,0	6TTR-E15	DD 280SP 6/C

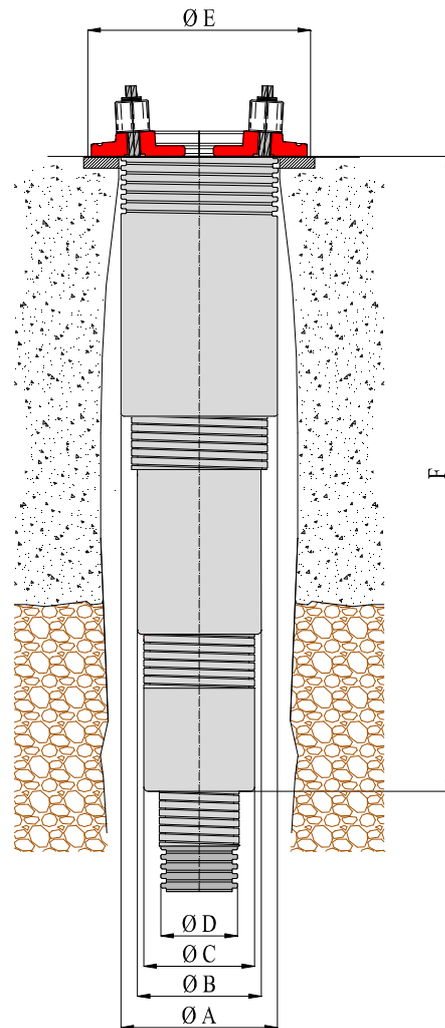
ANCORAGGIO 7-8TTR-E15



La protezione sotto piastra per le piastre da 7TTR-E 15 e per le piastre 8TTR-E 15 è realizzata con l'impiego di tre pezzi da assemblare in cantiere: flangia, primo stadio e secondo stadio DD280SP 6/A/B.



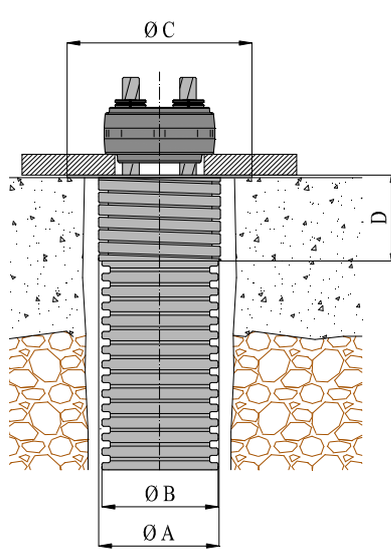
Ancoraggio 7TTR-E 15



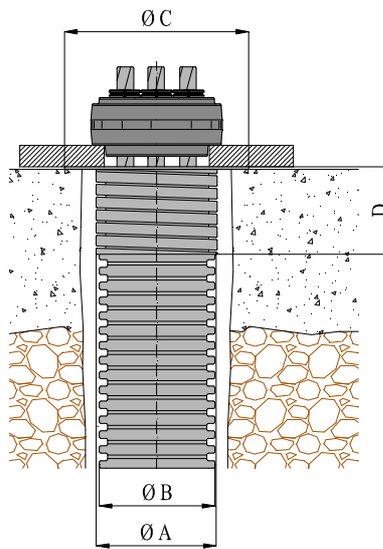
Ancoraggio 8TTR-E 15

Raccordo sotto piastra	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Ancoraggio tipo	Flangia tipo
DD300SP 7/A DD280SP 6/A/B	204 ± 3,0	178 ± 3,0	159 ± 3,0	110	303 ± 3,0	800 ± 10,0	7TTR-E15	DD 300SP 7/C
DD320SP 8/A DD280SP 6/A/B	225 ± 3,0	178 ± 3,0	159 ± 3,0	110	320 ± 3,0	930 ± 10,0	8TTR-E15	DD 320SP 8/C

PROTEZIONI SOTTO PIASTRA PER ANCORAGGI TTM E TTM-F ANCORAGGIO 4-7M15



Piattello 4TTM15

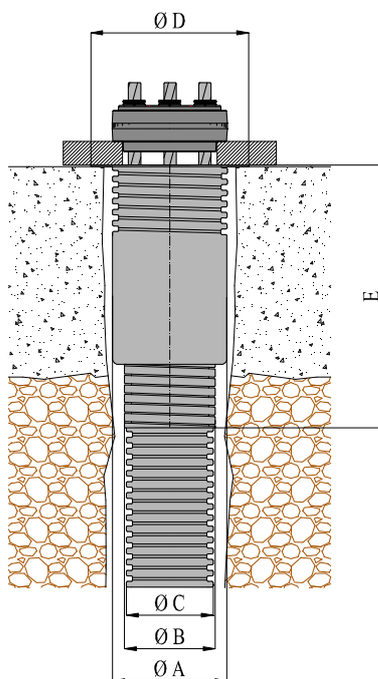


Piattello 7TTM15



Tipo piattello	Tipo flangia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
4TTM15	DD115SP1234	115	110	175	85
7TTM15	DD115SP1234	115	110	175	85

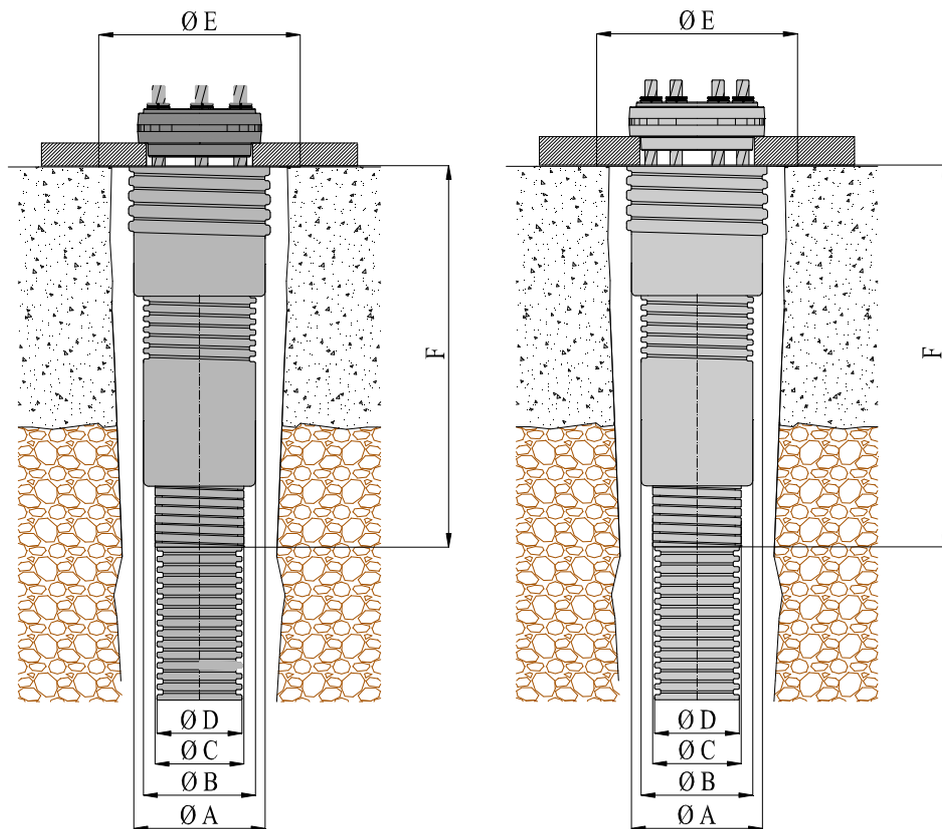
ANCORAGGIO 9M15



Tipo piattello	Tipo flangia	Tipo raccordo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
9TTM15	DD145SP45	DD200SF-78*	145 ± 2,0	115	110	200 ± 3,0	335 ± 3

* Per le applicazioni da 9 trefoli il raccordo **DD200SF-78** è tagliato sul primo stadio.

ANCORAGGIO 12-15M15



Piattello 12TTM15

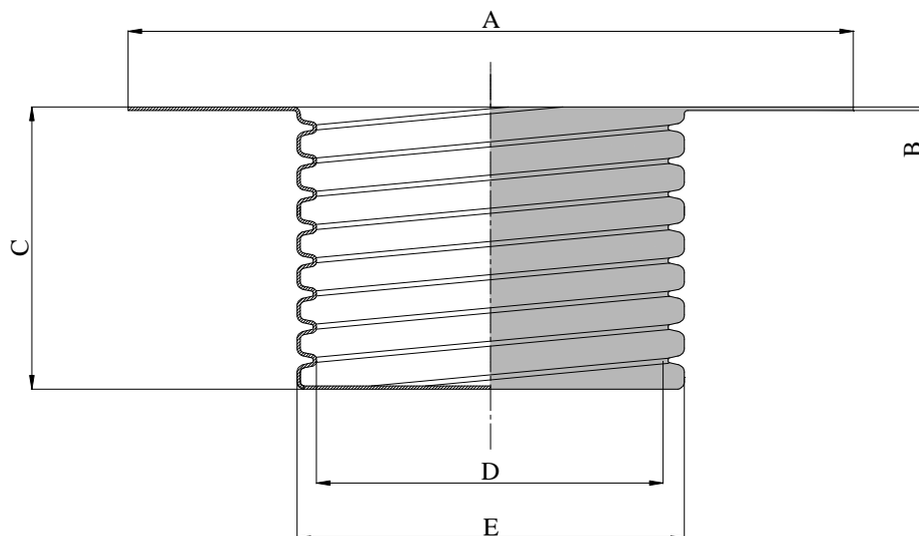
Piattello 15TTM15



Tipo piattello	Tipo flangia	Tipo raccordo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
12TTM15	DD170SP67	DD200SF-78	200 ±2	145 ±2	115	110	255 ± 3,0	510 ±4
15TTM15	DD170SP67	DD200SF-78	200 ±2	145 ±2	115	110	255 ± 3,0	510 ±4

Flange DD-SP

Sulla testa di ancoraggio si inserisce a tenuta o si salda un manicotto rigido di plastica o metallo verniciato e iniettato. Questo si raccorda a tenuta con la guaina o tubo del tratto libero, riempito con composto anticorrosione, cemento o grasso.



Flangia tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
DD 115SP	175 ± 3,0	3 ± 1,0	89 ± 3,0	100 ± 1,5	115 ± 1,5
DD 145SP	200 ± 3,0	3 ± 1,0	90 ± 3,0	120 ± 1,5	140 ± 1,5
DD 170SP	255 ± 3,0	3 ± 1,0	81 ± 3,0	170 ± 1,5	189 ± 1,5