



GUAINE PIATTE IN POLIETILENE TIPO SPE



Le guaine in polietilene della serie **SPE** sono realizzate secondo le specifiche FIB in HDPE estruso, in barre con lunghezza variabile compresa tra 5,8 e 11,8 metri; sono realizzate di colore Blu e per la loro giunzione è utilizzato un manicotto termo restringente.

Tipo piatto HDPE	larghezza (mm)	altezza (mm)	Spessore (mm)
SPE-78x25x2	68-78	29-40	2
SPE-90x25x2	80-90	29-40	2
Tipo circolare HDPE	diametro esterno (mm)	diametro interno (mm)	Spessore (mm)
Guaina corrugata	32	24	2.5
Tipo circolare metallo	diametro esterno (mm)	diametro interno (mm)	Spessore (mm)
SPA 25x31x0,3	31	25	0,3
SPA 35x40x0,3	40	35	0,3



Giunto termoretraibile

Il giunto tra guaine in polietilene è ottenuto con giunzioni termo restringenti da installare secondo istruzioni operative da personale specializzato.

Sfiati su guaine corrugate



Il posizionamento degli sfiati sulla guaine corrugate permette di garantire la corretta fuoriuscita dell'aria dai condotti durante l'iniezione. Va installato in tutti i punti del cavo, dove possa verificarsi una sacca d'aria durante l'iniezione. La calottina tipo **DD-1001** è realizzata con materiale morbido tale da permettere l'abbinamento con tutte le misure di guaina.