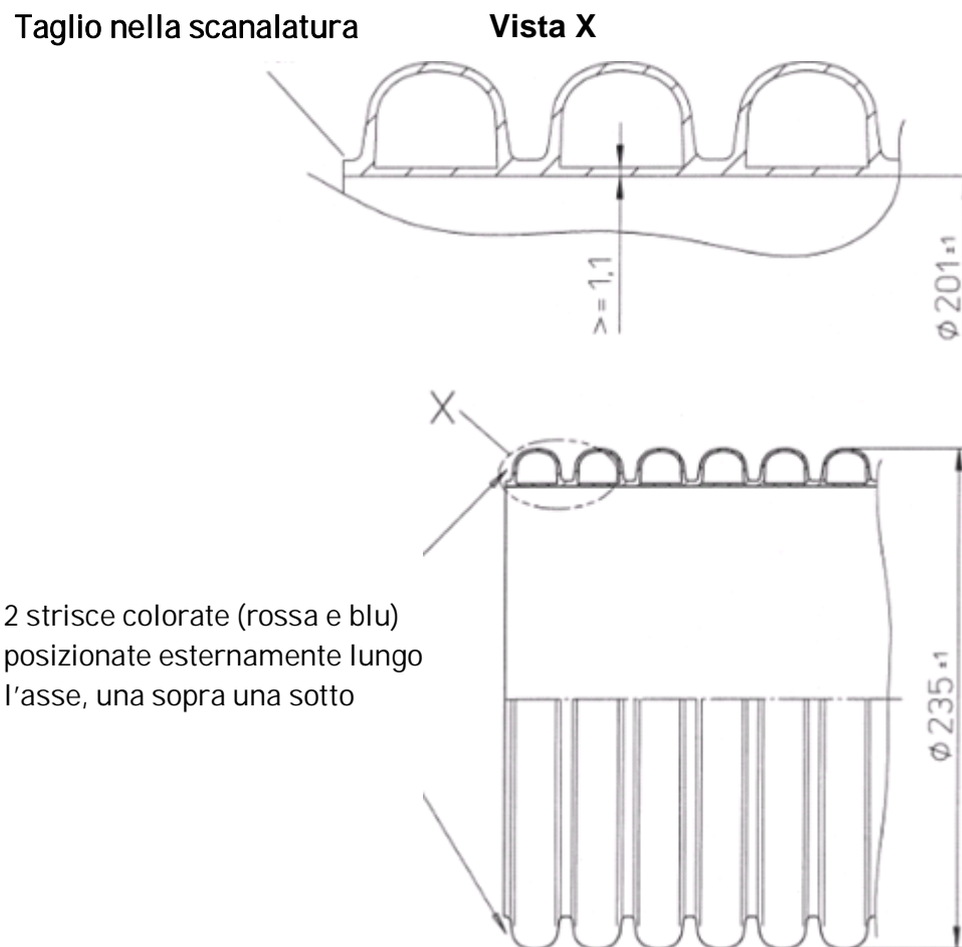


Sistemi di passante a muro consigliati per il condotto collettore GTC di Pluggit con acqua in pressione e con terreni secchi



Colore esterno: nero, simile al colore RAL 9017
interno: giallo, simile al colore RAL 1032

Dimensione del condotto collettore GTC



Sistemi di attraversamento DOYMA

Inserto a tenuta Curaflex® MS/C



Foro: 400 mm

⇒ Codice articolo per ordine: **MS/C 1033 250 400 0000**

Caratteristiche tecniche

- Inserto a tenuta Curaflex® con DPS* per cavi e tubi flessibili di protezione per cavi
- Montaggio nel tubo di rivestimento/nel foro
- A doppia tenuta
- Tenuta all'acqua in pressione
- A tenuta di gas
- Componenti: - anelli di tenuta in acciaio con profilo asimmetrico con zincatura elettrolitica, cromati gialli e a tenuta stagna;
 - - elastomero: n. 2 guarnizioni in EPDM da 27 mm ("DOYMA-Grip")
 - - anello centrale arancione in EPDM dallo spessore di 3 mm
 - - manicotto termoretraibile (standard)
 - - manicotto in PEHD
 - * DPS fino a foro/DN 350

Accessori:

- Curaflex® 1710/1715 e 1711/1716
- Curaflex® 1745 (Disboxid 444)



Sistemi di attraversamento

Kit di tenuta ADS: i vantaggi

- A tenuta di gas e a tenuta d'acqua fino a 1,5 bar
- Nessun danno al tubo: pressione di contatto distribuita in modo omogeneo
- Anelli brevettati con chiusura a scatto: la guarnizione in gomma non entra nelle scanalature del tubo
- Centraggio del tubo mediante Isoring incluso nella fornitura
- Elemento di controllo del momento torcente integrato
- Profilo ad U: massima stabilità con il minimo utilizzo di materiale
- Semplice da montare

Foro: 300 mm

⇒ Codice articolo per ordine: **ADS 300/235 per Pluggit GTC 205**

Applicazione del prodotto Hauff-Technik



Montaggio con tubo corrugato di protezione