

PRODUCTFICHE

PE-X draadkoppelingen SDR 11

Volledig assortiment van sterke, betrouwbare en gebruiksvriendelijke PE-X draadkoppelingen van 25-125 mm in SDR 11.

Speciaal ontworpen koppelingen met een lange steunbuis voor een optimale klemming op de PE-X buis. De draadkoppelingen hebben een gestandaardiseerde conische buitendraad voor probleemloze verbinding met de rest van het leidingwerk.

De steunbuis is in messing vervaardigd die conform is met de Europese Drinkwaterrichtlijn.

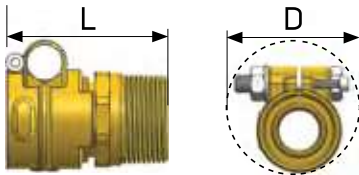
De klemringen zijn in ontzinkingsvrij messing (DZR) zodat er geen ontzinkingscorrosie kan optreden in agressieve omstandigheden.

De draadkoppelingen zijn eenvoudig te installeren; er is geen speciaal mechanisch of hydraulisch gereedschap voor nodig. De bouten en moeren zijn uit roestvrij staal van de hoogste kwaliteit en zijn vooraf ingevet om corrosie en koudlas te voorkomen.

O-ring-vrij ontwerp met afdichting op het PE-X buismateriaal voor een duurzame lekdichte verbinding.



- PE-X draadkoppelingen volgens ISO 15875-3
- Buizen: PE-X/SDR 11, HDPE-100/SDR 11
- Drukklasse: PN 6 voor verwarming, PN 16 voor koud en koelwater
- Materiaal steunbuis: messing conform Europese drinkwaterrichtlijn DWD 98/83/EC
- Materiaal klemring: messing (DZR)
- Klembouten en moeren: AISI 316
- Draad: Conisch ISO 7-1
- O-ring-vrij ontwerp



PE-X draadkoppelingen SDR 11

| | Afmeting buis | Draad | D | L | Gewicht |
|-------------------|-------------------------|--------|------|------|---------|
| Art. Nr. | $d_{uit}/s/d_{in}$ [mm] | [duim] | [mm] | [mm] | [kg] |
| HC25/0.75M | 25/2,3/20,4 | ¾" M | 50 | 61 | 0,2 |
| HC32/1M | 32/2,9/26,2 | 1" M | 60 | 68 | 0,3 |
| HC40/1.25M | 40/3,7/32,6 | 1¼" M | 80 | 77 | 0,6 |
| HC50/1.5M | 50/4,6/40,8 | 1½" M | 85 | 79 | 0,6 |
| HC63/2M | 63/5,8/51,4 | 2" M | 105 | 97 | 1,1 |
| HC75/2.5M | 75/6,8/61,4 | 2½" M | 115 | 107 | 1,7 |
| HC90/3M | 90/8,2/73,6 | 3" M | 140 | 119 | 2,6 |
| HC110/4M | 110/10,0/90,0 | 4" M | 160 | 135 | 4,1 |
| HC125/4M | 125/11,4/102,2 | 4" M | 185 | 136 | 5,2 |