

RICHTIG GELEGEN?

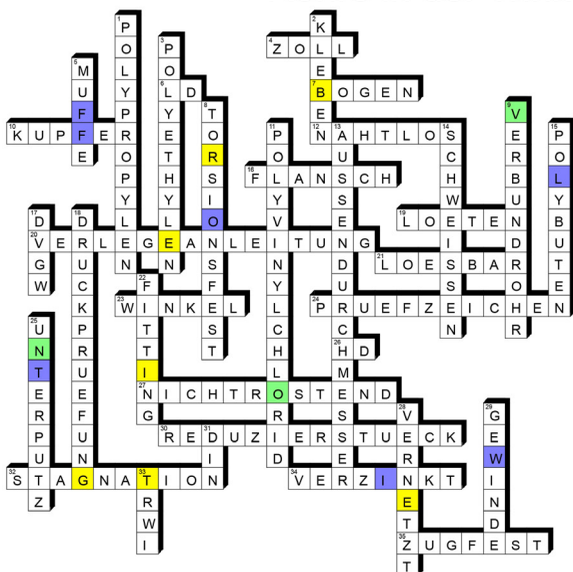
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Wärmeübertragung

1.3;	7.3;	13.2;	19.3;
2.4;	8.4;	14.1;	20.1;
3.1;	9.1;	15.5;	
4.1;	10.1;	16.5;	
5.4;	11.3;	17.3;	
6.1;	12.2;	18.1;	

Rätsel

Rohre in der Trinkwasserinstallation



1. Die Abkürzung PP steht für...
2. Verbindungsart für Rohre
3. Die Abkürzung PE steht für...
4. Altes, aber gebräuchliches Maß der Nennweite
5. Fitting zur unterbrechungsfreien Verbindung zweier Rohr
6. Abk. für 'niedrige Dichte'
7. Bezeichnung eines Fittings zur Richtungsänderung
8. Haltbar gegenüber drehender Belastung
9. Mehrschichtige Rohrart zur Verwendung für Kalt- und Warmwasser
10. Rotbraunes Metall zur Verwendung als Rohrmaterial
11. Die Abkürzung PVC steht für...
12. So werden Kupferrohre produktionstechnisch gezogen
13. Wofür steht die Abkürzung den Rohrdurchmesser betreffend angegeben in 'da' (= ss)
14. Verbindungsart für Rohre (ls = ss)
15. Die Abkürzung PB steht für den Kunststoff...
16. Verbindungsart für Rohre
17. Abk. für Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches
18. Check der Dichtheit unter Belastung (ü = ue)
19. Verbindungsart für Rohre (δ = oe)
20. Beschreibung die Verlegung von Rohren betreffend
21. Mehrmals trennbare Rohrverbindung (δ = oe)
22. Anderes Wort für Zubehör- oder Formteil
23. Bezeichnung eines Fittings zur Richtungsänderung
24. Produktmarkierung zur Kennzeichnung zugelassener Rohrwerkstoffe (ü = ue)
25. Bezeichnung für eine verdeckte Rohrverlegeart in einer Wand
26. Abk. für 'hohe Dichte'
27. Besonders Eigenschaft einer Stahlrohrart zur Verwendung für Kalt- und Warmwasser
28. Das angehangene Kürzel X am Ende der Werkstoffbezeichnung PEX steht für
29. Verbindungsart für Rohre
30. Bezeichnung eines Fittings zur Änderung der Rohrmennweite (ü = ue)
31. Abk. für Deutsches Institut für Normung
32. Anderes Wort für den Stillstand von Wasser
33. Abk. für Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen
34. Oberfläche einer veralteten Stahlrohrart
35. Haltbar gegenüber ziehender Belastung

Neues Versorgungssystem mit Angabe des Herstellers

FLOWFIT VON GEBERIT