

PIERŚCIEŃ ZACINAJĄCY - TN88



Opis produktu

Ten wyjątkowo skuteczny sposób łączenia rur polega na umieszczeniu równo uciętego końca w otworze i dokręceniu nakrętki. Pierścień zacinający działa na zasadzie klinowania, tworząc trwałe i szczelne połączenie odporne na pojawianie się wilgoci. Wykonane z węglowej stali, ocynkowane części służą do łączenia końców rur utwardzanych i ocynkowanych pod gwintowanymi końcówkami. Gwarantują również łatwy montaż, rzecz jasna przy zachowaniu prawidłowych warunków. O udanym osadzeniu rury wewnątrz otworu można mówić, jeśli jej krawędź była przycięta pod kątem prostym, bez żadnych zadziorów i nierówności, a pierścień zacinający został przesmarowany na wewnętrznych powierzchniach. Wówczas obie części łączą się bez komplikacji i na stałe, a dokręcanie pozostałych elementów jeszcze bardziej zacina krawędzie względem siebie.

Nazwa artykułu	Symbol artykułu
Pierścień zacinający	TN88 6L/S
Pierścień zacinający	TN88 8L/S
Pierścień zacinający	TN88 10L/S
Pierścień zacinający	TN88 12L/S
Pierścień zacinający	TN88 15L
Pierścień zacinający	TN88 16L/S
Pierścień zacinający	TN88 18L
Pierścień zacinający	TN88 20S
Pierścień zacinający	TN88 22L
Pierścień zacinający	TN88 25S
Pierścień zacinający	TN88 28L

Skuteczny pierścień zacinający

Doskonałej jakości materiał wykonania tych elementów montażowych z naszej oferty jest zgodny z polską normą PN-65/M-73137. Przewiduje ona zastosowanie materiałów o różnych właściwościach dla trzech typów pierścieni LL, L i S. Oznaczenia w nazwie podpowiadają, do jakich celów można użyć połączenia z użytą częścią. LL oznacza najłagodniejsze połączenie, stosowane tam, gdzie panuje niewielkie ciśnienie (max. 100 bar), na przykład w instalacjach laboratoryjnych. Granicą dla L jest 350 bar, co pozwala stosować części w przemyśle lekkim, lotnictwie czy w urządzeniach pomiarowych. Wersja S potrafi wytrzymać ciśnienie nawet 620 bar i to oznaczenie umożliwia użycie jej w przemyśle ciężkim, stoczniowym, na platformach wiertniczych i w innych miejscach narażonych na ekstremalne warunki.