



LHT® Druckrohr

LHT® rury ciśnieniowe

Struktura rury	LHT rury ciśnieniowe zgodnie z normami DIN oraz EN Rury ciśnieniowe pełnościenne jedno- lub dwuwarstwowe z gładkimi końcami/zakończeniami
Oznakowanie	Rura ciśnieniowa pełnościenne z kolorową warstwą zewnętrzną kompletne oznakowanie metrowe zgodnie z normami i wytycznymi projektu
Zastosowanie	Rura ciśnieniowa do zastosowania w przemyśle do układania w podłożu i na zewnątrz przy podwyższonym działaniu temperatury
Specyfika	Stabilna/odporna na długie działanie temperatury przy działaniu ciśnienia lub /bez działania ciśnienia wewnętrznego opcjonalnie z perforowaną ścianą rury lub opcjonalnie z jasną wewnętrzną powierzchnią w celu przeprowadzenia inspekcji przy użyciu kamery
Normy produktu	DIN 8074/ 8075 ISO 24033
Normy obróbcze	analog DVGW W 400 / GW 320 / GW 321 / GW 322/ GW 324/ GW 325 DIN EN 805 DIN 1046 DIN 4124 DIN 4022 DIN 18196 ZTV A-StB ZTV E-StB LHT® Informacje techniczne
Materiał	PE wg ISO 24033
Dopuszczenia	KIWA BRL-KQ 17601 inne dopuszczenia na zapytanie
Certyfikaty	DIN EN ISO 9001 DIN EN ISO 14001 OHSAS 18001 ISO 50001
Rury badane przez	IMA Dresden KIWA
Zakres średnic	SDR 7,4 / 11 /17 inne średnice na zapytanie
Formy dostawy	Sztangi kręgi bęben

