

DRK32

Rohrleitungssystem für wassergefährdende und brennbare Stoffe

Der Mehrwert von DRK32

Sowohl das mediumführende Innenrohr als auch das äußere Schutzrohr werden bereits vorgefertigt und konfektioniert geliefert. Das heißt, das Innenrohr besitzt schon die notwendigen Abstandshalter, das äußere Schutzrohr die notwendige PE-Ummantelung. Dieses Konstruktionsprinzip ermöglicht eine schnelle und effiziente Montage des Rohrsystems vor Ort und senkt die Montagezeiten und damit die Kosten für den Fachverarbeiter. Dieses Rohrleitungssystem ist geeignet für den Tankstellen- und Anlagenbau, sowie für die chemische Industrie.

Derzeit ist das Rohrleitungssystem DRK32 nur für den unterirdischen Einbau zugelassen. Die Erweiterung der Zulassung für den oberirdischen Einbau ist in Vorbereitung. Für alle Rohrleitungsteile ist auf Anforderung ein Werkszeugnis erhältlich.

Vorteile

- fertige Komponenten
- schnelleres Verarbeiten
- **bis zu 30% Einsparung der Montagekosten**
- schnelle Verfügbarkeit

Einfache Lizenzvergabe

Um die Qualität und die Einhaltung der Anforderungen an das Rohrleitungssystem DRK32 sicherzustellen, werden nur Fachbetriebe mit nachweisbaren Kenntnissen auf dem Gebiet der Schweißtechnik autorisiert (Zulassung nach DIN/EN 287-1). Zusätzlich muss jeder Fachbetrieb eine Lizenz zur Herstellung der Rohrleitung erwerben.

Seit 2013 gibt es projektbezogene Lizenzen. Die preiswertere Lizenzvergabe erfolgt für die autorisierten Anlagenbauer ausschließlich über die eigens dafür eingerichtete Homepage drk32.de. Bei Bestellung der vorgefertigten und konfektionierten Rohre, sind die sonst noch fälligen Lizenz-Gebühren bereits entrichtet – einfacher ging es nie!

DRK32 doppelwandiges, vorgefertigtes Stahlrohr mit Abstandshaltern, Außenrohr PE ummantelt, DIN 30670-N, geschw. Stahlrohr schwarz nach EN10217-1/P235 TR1, in HL circa 6 Meter, mit Kapfen verschlossen. Inklusive DRK32 Lizenz*.

Artikel	Dimension	Außen Ø in mm	Innen Ø in mm
TXDRKDW2540	DN 40/25	48,3 x 2,6	33,7 x 4,0
TXDRKDW3250	DN 50/32	60,3 x 2,9	42,4 x 4,0
TXDRKDW5080	DN 80/50	88,9 x 3,2	60,3 x 4,5
TXDRKDW80100	DN 100/80	114,3 x 3,6	88,9 x 4,5





DRK32 Doppelrohrbogen 90° vorgefertigt, schwarz

Artikel	Dimension
TXDRKB2540	DN 40/25
TXDRKB3250	DN 50/32
TXDRKB5080	DN 80/50
TXDRKB80100	DN 100/80



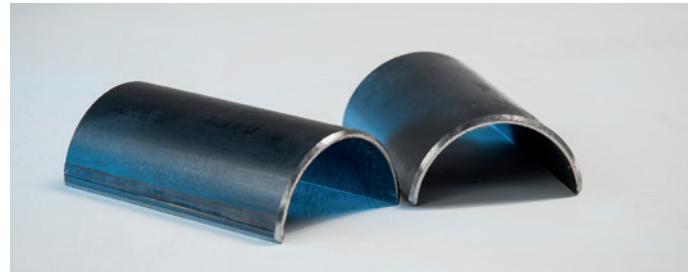
DRK32 doppelwandiges, vorgefertigtes T-Stück, schwarz

Artikel	Dimension
TXDRKT2540	DN 40/25
TXDRKT3250	DN 50/32
TXDRKT5080	DN 80/50
TXDRKT80100	DN 100/80



DRK32 doppelwandiges Endstück, schwarz mit Flansch und Anschluss für Leckanzeiger

Artikel	Dimension
TXDRKF2540	DN 40/25
TXDRKF3250	DN 50/32
TXDRKF5080	DN 80/50
TXDRKF80100	DN 100/80



DRK32 Halbschalen für Außenrohr, schwarz, Satz (zwei Halbschalen)

Artikel	Dimension
TXDRKHS40	DN 40
TXDRKHS50	DN 50
TXDRKHS80	DN 80
TXDRKHS100	DN 100



DRK32 doppelwandiger Knotenpunkt, schwarz

Artikel	Dimension
TXDRKK2540	DN 40/25
TXDRKK3250	DN 50/32
TXDRKK5080	DN 80/50
TXDRKK80100	DN 100/80

Ergänzende Produkte

Saugleitung einwandig, EN 10220/P235 TR1, schwarz, PE ummantelt, DIN 30670-N, in HL circa 6 Meter

Artikel	Dimension	Außen Ø in mm
TXDRKSL25	DN 25	33,7 x 4,0
TXDRKSL32	DN 32	42,4 x 4,0
TXDRKSL40	DN 40	48,3 x 4,0
TXDRKSL50	DN 50	60,3 x 4,5
TXDRKSL65	DN 65	76,1 x 4,5
TXDRKSL80	DN 80	88,9 x 4,5
TXDRKSL100	DN 100	114,3 x 4,5