

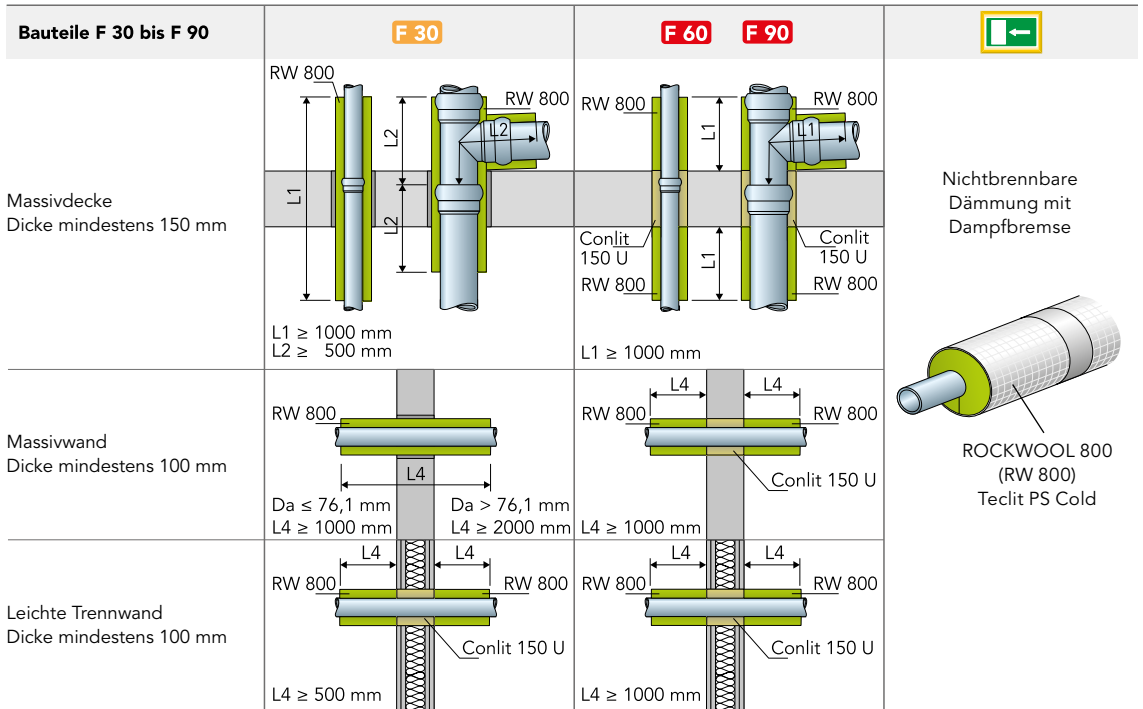
3.2 Abflussleitungen (offene Systeme)

R 30- bis R 90-Rohrdurchführungen für die LORO Abwassersysteme bei Abflussleitungen für innenliegende Entwässerung mit nichtbrennbaren Medien



www.loro.de

**Produktname/
Werkstoff:**
LORO-X
Stahl feuerverzinkt
DIN EN 1123
LORO-XC
Edelstahl
DIN EN 1124



Ausführungsvariante entsprechend ROCKWOOL ab P-3725/4130-MPA BS.
Weitere Hinweise zur Planung/Montage siehe Kapitel 2.

System	Rohrdimension		Conlit 150 U			ROCKWOOL 800 ¹⁾ Teclit PS Cold ¹⁾	
	Außen-Ø Da [mm]	DN	Typ ³⁾	Dämmdicke ⁴⁾ s [mm]	Kernbohrung DK [mm]	Typ	Dämmdicke s [mm]
LORO-X LORO-XC	42,0	40	42/29	29,0	100	42/30	30
	73,0	70	75/52,5*	52,5	180	76/30	30
	89,0	80	89/30,5	30,5	150	89/30	30
	102,0	100	102/39	39,0	180	102/30	30
	133,0	125	133/43,5	43,5	220	133/40 ⁵⁾	40
	159,0	150	159/30,5	30,5	220	159/40 ⁵⁾	40
	219,0	200	219/40	40,0	---	219/40 ⁵⁾	40

Hinweise/besondere Einbaubedingungen

- ¹⁾Dämmschale ROCKWOOL 800 mit Alukaschierung gemäß DIN 1986-100 als Dampfbremse erforderlich.
- ³⁾Brandschutzrohrschale Conlit 150 U mit Alukaschierung gemäß DIN 1986-100 als Dampfbremse erforderlich.
- ⁴⁾Dämmdicke passend zu dem Kernbohrungsdurchmesser DK.
- ⁵⁾Weiterführende Dämmung L4 bei R 90 mindestens 1500 mm ab DN 125.

**Alle Randbedingungen der angegebenen allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse (abP) müssen berücksichtigt werden.
*Im Anwendungsfall ist die Conlit 150 U Brandschutzschale dem Rohraußendurchmesser anzupassen.**