

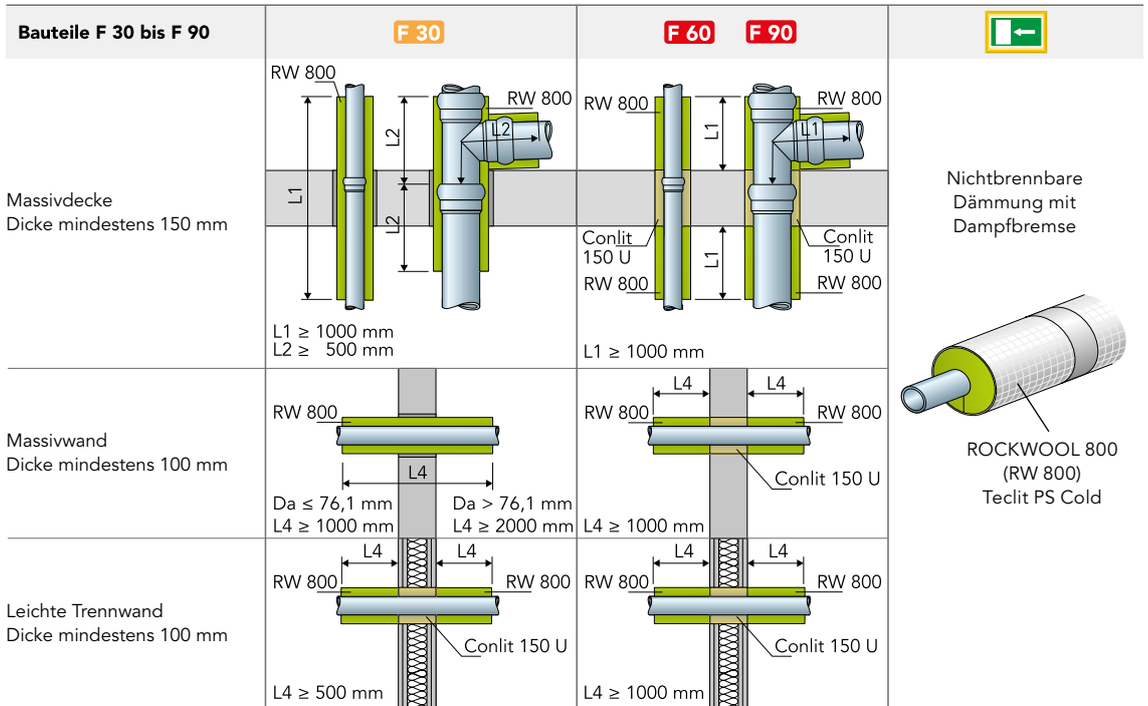
## 3.2 Abflussleitungen (offene Systeme)

### 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 <sup>1)</sup> Teclit PS Cold <sup>1)</sup>	
	Außen-Ø Da [mm]	DN	Typ <sup>3)</sup>	Dämmdicke <sup>4)</sup> 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 <sup>5)</sup>	40
	159,0	150	159/30,5	30,5	220	159/40 <sup>5)</sup>	40
	219,0	200	219/40	40,0	---	219/40 <sup>5)</sup>	40

#### Hinweise/besondere Einbaubedingungen

- <sup>1)</sup>Dämmschale ROCKWOOL 800 mit Alukaschierung gemäß DIN 1986-100 als Dampfbremse erforderlich.  
<sup>3)</sup>Brandschutzrohrschale Conlit 150 U mit Alukaschierung gemäß DIN 1986-100 als Dampfbremse erforderlich.  
<sup>4)</sup>Dämmdicke passend zu dem Kernbohrungsdurchmesser DK.  
<sup>5)</sup>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.**